



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 02 Heizkreisen - automatisch**

Artikelcode: 01040002

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 02 Abgängen Niedertemperatur, mit elektronischer Digitalregelung für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Elektronische Digitalregelung, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil mit Stellantrieb, Drosselventil, Rückschlagklappe, Fühler, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Außensonde für Witterungsführung, komplett elektrisch verdrahtet. Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 450mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 03 Heizkreisen - automatisch**

Artikelcode: 01040003

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 03 Abgängen Niedertemperatur, mit elektronischer Digitalregelung für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Elektronische Digitalregelung, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil mit Stellantrieb, Drosselventil, Rückschlagklappe, Fühler, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Außensonde für Witterungsführung, komplett elektrisch verdrahtet. Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 505mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 04 Heizkreisen - automatisch**

Artikelcode: 01040004

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 04 Abgängen Niedertemperatur, mit elektronischer Digitalregelung für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Elektronische Digitalregelung, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil mit Stellantrieb, Drosselventil, Rückschlagklappe, Fühler, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Außensonde für Witterungsführung, komplett elektrisch verdrahtet. Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 560mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 05 Heizkreisen - automatisch**

Artikelcode: 01040005

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 05 Abgängen Niedertemperatur, mit elektronischer Digitalregelung für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts und links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Elektronische Digitalregelung, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil mit Stellantrieb, Drosselventil, Rückschlagklappe, Fühler, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Außensonde für Witterungsführung, komplett elektrisch verdrahtet. Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 615mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 06 Heizkreisen - automatisch**

Artikelcode: 01040006

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 06 Abgängen Niedertemperatur, mit elektronischer Digitalregelung für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Elektronische Digitalregelung, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil mit Stellantrieb, Drosselventil, Rückschlagklappe, Fühler, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Außensonde für Witterungsführung, komplett elektrisch verdrahtet. Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 670mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 07 Heizkreisen - automatisch**

Artikelcode: 01040007

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 07 Abgängen Niedertemperatur, mit elektronischer Digitalregelung für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Elektronische Digitalregelung, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil mit Stellantrieb, Drosselventil, Rückschlagklappe, Fühler, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Außensonde für Witterungsführung, komplett elektrisch verdrahtet. Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 725mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm

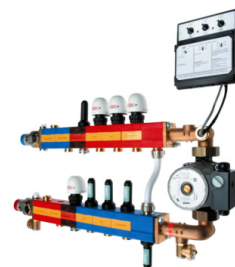


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 08 Heizkreisen - automatisch**

Artikelcode: 01040008

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 08 Abgängen Niedertemperatur, mit elektronischer Digitalregelung für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Elektronische Digitalregelung, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil mit Stellantrieb, Drosselventil, Rückschlagklappe, Fühler, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Außensonde für Witterungsführung, komplett elektrisch verdrahtet. Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 780mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 09 Heizkreisen - automatisch**

Artikelcode: 01040009

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 09 Abgängen Niedertemperatur, mit elektronischer Digitalregelung für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Elektronische Digitalregelung, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil mit Stellantrieb, Drosselventil, Rückschlagklappe, Fühler, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Außensonde für Witterungsführung, komplett elektrisch verdrahtet. Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 835mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 10 Heizkreisen - automatisch**

Artikelcode: 01040010

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 10 Abgängen Niedertemperatur, mit elektronischer Digitalregelung für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Elektronische Digitalregelung, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil mit Stellantrieb, Drosselventil, Rückschlagklappe, Fühler, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Außensonde für Witterungsführung, komplett elektrisch verdrahtet. Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 890mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 11 Heizkreisen - automatisch**

Artikelcode: 01040011

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 11 Abgängen Niedertemperatur, mit elektronischer Digitalregelung für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Elektronische Digitalregelung, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil mit Stellantrieb, Drosselventil, Rückschlagklappe, Fühler, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Außensonde für Witterungsführung, komplett elektrisch verdrahtet. Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 945mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 12 Heizkreisen - automatisch**

Artikelcode: 01040012

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 12 Abgängen Niedertemperatur, mit elektronischer Digitalregelung für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Elektronische Digitalregelung, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil mit Stellantrieb, Drosselventil, Rückschlagklappe, Fühler, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Außensonde für Witterungsführung, komplett elektrisch verdrahtet. Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 1000mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 13 Heizkreisen - automatisch**

Artikelcode: 01040013

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 13 Abgängen Niedertemperatur, mit elektronischer Digitalregelung für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Elektronische Digitalregelung, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil mit Stellantrieb, Drosselventil, Rückschlagklappe, Fühler, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Außensonde für Witterungsführung, komplett elektrisch verdrahtet. Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 1055mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 14 Heizkreisen - automatisch**

Artikelcode: 01040014

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 14 Abgängen Niedertemperatur, mit elektronischer Digitalregelung für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Elektronische Digitalregelung, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil mit Stellantrieb, Drosselventil, Rückschlagklappe, Fühler, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Außensonde für Witterungsführung, komplett elektrisch verdrahtet. Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 1110mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 01 Heizkreis - manuell**

Artikelcode: 01040101

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 01 Abgang Niedertemperatur, als Festwertregler manuell, für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Thermostatkopf mit Kapillarrohr, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil, Drosselventil, Rückschlagklappe, und Sicherheitstemperaturbegrenzer, komplett elektrisch verdrahtet.

Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 395mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm

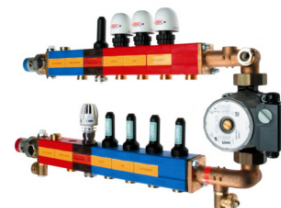


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 02 Heizkreisen - manuell**

Artikelcode: 01040102

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 02 Abgängen Niedertemperatur, als Festwertregler manuell, für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Thermostatkopf mit Kapillarrohr, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil, Drosselventil, Rückschlagklappe, und Sicherheitstemperaturbegrenzer, komplett elektrisch verdrahtet.

Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 450mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm

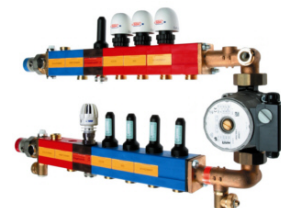


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 03 Heizkreisen - manuell**

Artikelcode: 01040103

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 03 Abgängen Niedertemperatur, als Festwertregler manuell, für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Thermostatkopf mit Kapillarrohr, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil, Drosselventil, Rückschlagklappe, und Sicherheitstemperaturbegrenzer, komplett elektrisch verdrahtet.

Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 505mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm

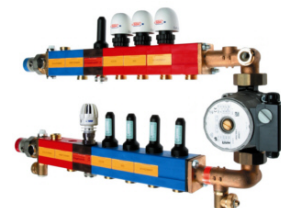


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 04 Heizkreisen - manuell**

Artikelcode: 01040104

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 04 Abgängen Niedertemperatur, als Festwertregler manuell, für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts und links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Thermostatkopf mit Kapillarrohr, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil, Drosselventil, Rückschlagklappe, und Sicherheitstemperaturbegrenzer, komplett elektrisch verdrahtet.

Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 560mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm

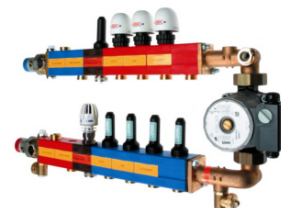


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 05 Heizkreisen - manuell**

Artikelcode: 01040105

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 05 Abgängen Niedertemperatur, als Festwertregler manuell, für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Thermostatkopf mit Kapillarrohr, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil, Drosselventil, Rückschlagklappe, und Sicherheitstemperaturbegrenzer, komplett elektrisch verdrahtet.

Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 615mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm

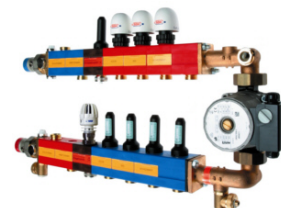


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 06 Heizkreisen - manuell**

Artikelcode: 01040106

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 06 Abgängen Niedertemperatur, als Festwertregler manuell, für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Thermostatkopf mit Kapillarrohr, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil, Drosselventil, Rückschlagklappe, und Sicherheitstemperaturbegrenzer, komplett elektrisch verdrahtet.

Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 670mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm

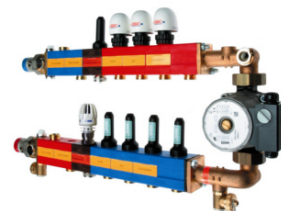


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 07 Heizkreisen - manuell**

Artikelcode: 01040107

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 07 Abgängen Niedertemperatur, als Festwertregler manuell, für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Thermostatkopf mit Kapillarrohr, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil, Drosselventil, Rückschlagklappe, und Sicherheitstemperaturbegrenzer, komplett elektrisch verdrahtet.

Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 725mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm

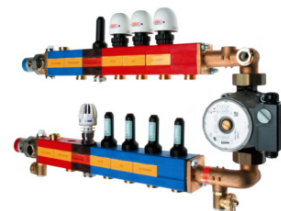


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 08 Heizkreisen - manuell**

Artikelcode: 01040108

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 08 Abgängen Niedertemperatur, als Festwertregler manuell, für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Thermostatkopf mit Kapillarrohr, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil, Drosselventil, Rückschlagklappe, und Sicherheitstemperaturbegrenzer, komplett elektrisch verdrahtet.

Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 780mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm

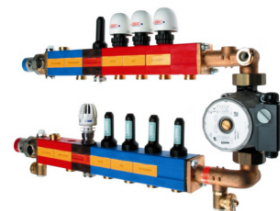


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 09 Heizkreisen - manuell**

Artikelcode: 01040109

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 09 Abgängen Niedertemperatur, als Festwertregler manuell, für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts und links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Thermostatkopf mit Kapillarrohr, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil, Drosselventil, Rückschlagklappe, und Sicherheitstemperaturbegrenzer, komplett elektrisch verdrahtet.

Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 835mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm

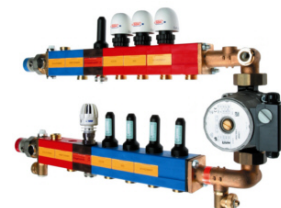


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 10 Heizkreisen - manuell**

Artikelcode: 01040110

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 10 Abgängen Niedertemperatur, als Festwertregler manuell, für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Thermostatkopf mit Kapillarrohr, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil, Drosselventil, Rückschlagklappe, und Sicherheitstemperaturbegrenzer, komplett elektrisch verdrahtet.

Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 890mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm

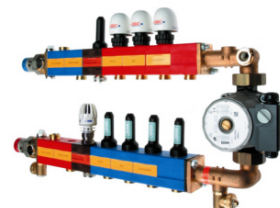


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 11 Heizkreisen - manuell**

Artikelcode: 01040111

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 11 Abgängen Niedertemperatur, als Festwertregler manuell, für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Thermostatkopf mit Kapillarrohr, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil, Drosselventil, Rückschlagklappe, und Sicherheitstemperaturbegrenzer, komplett elektrisch verdrahtet.

Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 945mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 12 Heizkreisen - manuell**

Artikelcode: 01040112

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 12 Abgängen Niedertemperatur, als Festwertregler manuell, für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Thermostatkopf mit Kapillarrohr, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil, Drosselventil, Rückschlagklappe, und Sicherheitstemperaturbegrenzer, komplett elektrisch verdrahtet.

Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 1000mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 13 Heizkreisen - manuell**

Artikelcode: 01040113

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 13 Abgängen Niedertemperatur, als Festwertregler manuell, für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Thermostatkopf mit Kapillarrohr, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil, Drosselventil, Rückschlagklappe, und Sicherheitstemperaturbegrenzer, komplett elektrisch verdrahtet.

Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 1055mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **TwinCo 3000 mit 14 Heizkreisen - manuell**

Artikelcode: 01040114

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

SBK Heizkreisverteilerstation TWINCO 3000, 1" mit 14 Abgängen Niedertemperatur, als Festwertregler manuell, für die kombinierte Fußboden- / Heizkörperheizung, geeignet für Heizflächen bis max. 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

Die einzelnen Segmente bestehen aus glasfaserverstärktem, wärme- und kältebeständigem Kunststoff, (-20° bis + 90°C), mit integrierten Luftkammern zur Wärmeisolation, rotes Vorlaufsegment mit integrierter Absperrvorrichtung, umrüstbar auf Stellantrieb, blaues Rücklaufsegment mit integriertem, einstellbarem Durchflussmesser, Schutzkappe mit Plombieröse

Anzeigebereich des Durchflussmessers: 30-180 l/h (optional 60-250 l/h oder 100-465 l/h)

Verteileranschlußblock mit 1"1/2 AG und 1" IG und zusätzlich vier 1/2" Bohrungen für Entlüfter, FE-Hahn, Thermometer, Verteileranschluß von rechts oder links möglich, Abgangsanschlüsse 3/4" AG Eurokonus für Kunststoff-, Kupfer-/ Weichstahl-, oder Mehrschichtverbundrohr

SBK Schrankhalter schallgedämpft, 103-115 mm hoch, kröpfbar, 2 Handentlüfter 1/2", 2 Verschlußstopfen 1/2", 2 F+E Ventile 1/2", 2 Thermometer mit Tauchhülse 1/2", SBK Bezeichnungsschild mit Kunststoffhalter, SBK Kugelhahn mit 1" 1/2 ÜM x 1" IG zum Absperrn des Verteileranschlusses

Zugelassen bis: max. Prüfdruck 10 bar, max. Betriebsdruck 6 bar

Thermostatkopf mit Kapillarrohr, drehzahlregelte Umwälzpumpe mit Anschlüssen, Regelventil, Drosselventil, Rückschlagklappe, und Sicherheitstemperaturbegrenzer, komplett elektrisch verdrahtet.

Zur Vermeidung von hydraulischen Problemen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau einer hydraulischen Weiche.

Für jeden Heizkörperkreis wird die Erweiterung "HT 3000/2000 für TwinCo 3000" benötigt

Abmessungen: Länge 1110mm (+55mm je Erweiterung) / Höhe 380mm / Bautiefe 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 02 circuiti - climatica**

Codice articolo: 01040002

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 02 circuiti a bassa temperatura con regolazione elettrodigitale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

regolazione elettrodigitale, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione con testina elettrotermica, detentore, valvola di non-ritorno, sonda ad immersione, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, sonda esterna per esercizio climatico, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 450mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 03 circuiti - climatica**

Codice articolo: 01040003

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 03 circuiti a bassa temperatura con regolazione elettrodigitale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

regolazione elettrodigitale, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione con testina elettrotermica, detentore, valvola di non-ritorno, sonda ad immersione, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, sonda esterna per esercizio climatico, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 505mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 04 circuiti - climatica**

Codice articolo: 01040004

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 04 circuiti a bassa temperatura con regolazione elettrodigitale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

regolazione elettrodigitale, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione con testina elettrotermica, detentore, valvola di non-ritorno, sonda ad immersione, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, sonda esterna per esercizio climatico, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 560mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 05 circuiti - climatica**

Codice articolo: 01040005

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 05 circuiti a bassa temperatura con regolazione elettrodigitale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

regolazione elettrodigitale, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione con testina elettrotermica, detentore, valvola di non-ritorno, sonda ad immersione, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, sonda esterna per esercizio climatico, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 615mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 06 circuiti - climatica**

Codice articolo: 01040006

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 06 circuiti a bassa temperatura con regolazione elettrodigitale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

regolazione elettrodigitale, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione con testina elettrotermica, detentore, valvola di non-ritorno, sonda ad immersione, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, sonda esterna per esercizio climatico, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 670mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 07 circuiti - climatica**

Codice articolo: 01040007

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 07 circuiti a bassa temperatura con regolazione elettrodigitale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

regolazione elettrodigitale, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione con testina elettrotermica, detentore, valvola di non-ritorno, sonda ad immersione, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, sonda esterna per esercizio climatico, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 725mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 08 circuiti - climatica**

Codice articolo: 01040008

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 08 circuiti a bassa temperatura con regolazione elettrodigitale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

regolazione elettrodigitale, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione con testina elettrotermica, detentore, valvola di non-ritorno, sonda ad immersione, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, sonda esterna per esercizio climatico, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 780mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 09 circuiti - climatica**

Codice articolo: 01040009

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 09 circuiti a bassa temperatura con regolazione elettrodigitale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

regolazione elettrodigitale, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione con testina elettrotermica, detentore, valvola di non-ritorno, sonda ad immersione, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, sonda esterna per esercizio climatico, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 835mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 10 circuiti - climatica**

Codice articolo: 01040010

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 10 circuiti a bassa temperatura con regolazione elettrodigitale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

regolazione elettrodigitale, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione con testina elettrotermica, detentore, valvola di non-ritorno, sonda ad immersione, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, sonda esterna per esercizio climatico, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 890mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 11 circuiti - climatica**

Codice articolo: 01040011

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 11 circuiti a bassa temperatura con regolazione elettrodigitale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

regolazione elettrodigitale, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione con testina elettrotermica, detentore, valvola di non-ritorno, sonda ad immersione, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, sonda esterna per esercizio climatico, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 945mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 12 circuiti - climatica**

Codice articolo: 01040012

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 12 circuiti a bassa temperatura con regolazione elettrodigitale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

regolazione elettrodigitale, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione con testina elettrotermica, detentore, valvola di non-ritorno, sonda ad immersione, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, sonda esterna per esercizio climatico, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 1000mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 13 circuiti - climatica**

Codice articolo: 01040013

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 13 circuiti a bassa temperatura con regolazione elettrodigitale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

regolazione elettrodigitale, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione con testina elettrotermica, detentore, valvola di non-ritorno, sonda ad immersione, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, sonda esterna per esercizio climatico, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 1055mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 14 circuiti - climatica**

Codice articolo: 01040014

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 13 circuiti a bassa temperatura con regolazione elettrodigitale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

regolazione elettrodigitale, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione con testina elettrotermica, detentore, valvola di non-ritorno, sonda ad immersione, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, sonda esterna per esercizio climatico, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 1055mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 01 circuito - punto fisso**

Codice articolo: 01040101

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 01 circuito a bassa temperatura a taratura fissa tipo manuale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

testata termostatica con sonda a capillare a contatto, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione, detentore, valvola di non-ritorno, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori è necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 395mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm

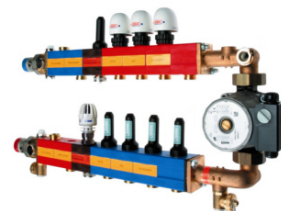


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 02 circuiti - punto fisso**

Codice articolo: 01040102

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 02 circuiti a bassa temperatura a taratura fissa tipo manuale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

testata termostatica con sonda a capillare a contatto, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione, detentore, valvola di non-ritorno, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 450mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm

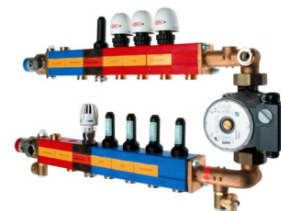


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 03 circuiti - punto fisso**

Codice articolo: 01040103

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 03 circuiti a bassa temperatura a taratura fissa tipo manuale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

testata termostatica con sonda a capillare a contatto, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione, detentore, valvola di non-ritorno, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori è necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 505mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm

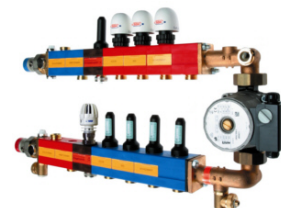


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 04 circuiti - punto fisso**

Codice articolo: 01040104

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 04 circuiti a bassa temperatura a taratura fissa tipo manuale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

testata termostatica con sonda a capillare a contatto, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione, detentore, valvola di non-ritorno, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 560mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm

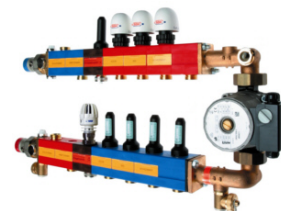


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 05 circuiti - punto fisso**

Codice articolo: 01040105

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 05 circuiti a bassa temperatura a taratura fissa tipo manuale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

testata termostatica con sonda a capillare a contatto, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione, detentore, valvola di non-ritorno, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori è necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 615mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm

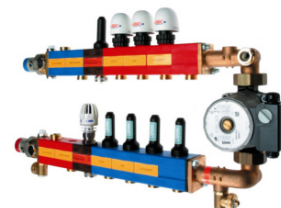


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 06 circuiti - punto fisso**

Codice articolo: 01040106

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 06 circuiti a bassa temperatura a taratura fissa tipo manuale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

testata termostatica con sonda a capillare a contatto, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione, detentore, valvola di non-ritorno, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 670mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm

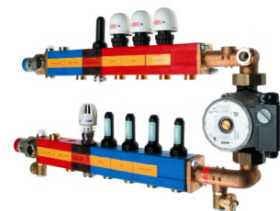


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 07 circuiti - punto fisso**

Codice articolo: 01040107

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 07 circuiti a bassa temperatura a taratura fissa tipo manuale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

testata termostatica con sonda a capillare a contatto, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione, detentore, valvola di non-ritorno, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori è necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 725mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm

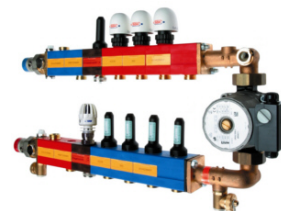


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 08 circuiti - punto fisso**

Codice articolo: 01040108

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 08 circuiti a bassa temperatura a taratura fissa tipo manuale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

testata termostatica con sonda a capillare a contatto, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione, detentore, valvola di non-ritorno, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 780mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm

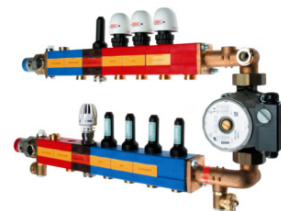


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 09 circuiti - punto fisso**

Codice articolo: 01040109

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 09 circuiti a bassa temperatura a taratura fissa tipo manuale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

testata termostatica con sonda a capillare a contatto, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione, detentore, valvola di non-ritorno, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 835mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm

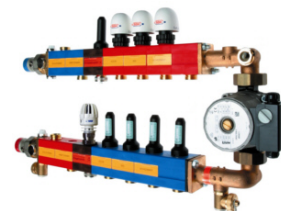


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 10 circuiti - punto fisso**

Codice articolo: 01040110

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 10 circuiti a bassa temperatura a taratura fissa tipo manuale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

testata termostatica con sonda a capillare a contatto, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione, detentore, valvola di non-ritorno, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 890mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 11 circuiti - punto fisso**

Codice articolo: 01040111

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 11 circuiti a bassa temperatura a taratura fissa tipo manuale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

testata termostatica con sonda a capillare a contatto, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione, detentore, valvola di non-ritorno, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori è necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 945mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 12 circuiti - punto fisso**

Codice articolo: 01040112

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 12 circuiti a bassa temperatura a taratura fissa tipo manuale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

testata termostatica con sonda a capillare a contatto, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione, detentore, valvola di non-ritorno, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori è necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 1000mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 13 circuiti - punto fisso**

Codice articolo: 01040113

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 13 circuiti a bassa temperatura a taratura fissa tipo manuale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

testata termostatica con sonda a capillare a contatto, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione, detentore, valvola di non-ritorno, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 1055mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **TwinCo 3000 a 14 circuiti - punto fisso**

Codice articolo: 01040114

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Sottostazione SBK TwinCO 3000, 1" con 14 circuiti a bassa temperatura a taratura fissa tipo manuale per impianti combinati a pavimento / radiatori, adatto per superfici fino a massimo 120m<sup>2</sup> (1200 l/h).

I singoli moduli sono composti in materiale sintetico rinforzato in fibra di vetro, termoresistente da -20° a + 90°C) con intercapedine integrata per l'isolamento termico, modulo rosso di mandata con valvola integrata, predisposto per testine elettrotermiche, modulo blu di ritorno con misuratore di portata tarabile integrato, con tappo di protezione piombabile range di taratura dei misuratori di portata: 30-180 l/h (optionali 60-250 l/h o 100-465 l/h)

testata di collegamento con filetti da 1"1/2 M e 1" F e quattro filetti 1/2" F per sfiato, valvole di carico/scarico, termometro, allacciamento del collettore possibile da destro o da sinistra, filetti di allacciamento 3/4" M Eurokonus per tubi in materiale sintetico rame, acciaio armonico e multistrato

staffa di montaggio per cassetto antivibrante, altezza 103-115 mm inclinabile, 2 sfiati manuali 1/2", 2 tappi 1/2", 2 valvole di carico/scarico 1/2", 2 termometri con pozzetto 1/2", Kit di etichette con supporto, valvola a sfera SBK con bocchettone 1"1/2 x 1" F, per chiudere l'adduzione del collettore

ammissione: pressione di prova max. 10 bar, pressione di esercizio max. 6 bar

testata termostatica con sonda a capillare a contatto, pompa elettronica con collegamenti, valvola di intercettazione, detentore, valvola di non-ritorno, sonda di limitazione temperatura di sicurezza, cablaggio elettrico completamente eseguito. Per evitare eventuali problemi idraulici si consiglia l'installazione di un deviatore idraulico

per ogni circuito a radiatori é necessario l'ampliamento "HT 3000/2000 für TwinCo 3000"

Dimensioni: Lunghezza 1110mm (+55mm ogni ampliamento) / altezza 380mm / Profondità 150mm