

Pos. 1 Klemmringverschraubung, 16 x 2,0 x 3/4" Art.Nr. 6924, Eurokonus, Messing

Klemmringverschraubung aus Messing, zum Anschluss von Fußbodenheizungsrohren und Verbundrohren 16 mm an Verteiler und Ventile mit 3/4" Eurokonus.

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben montieren.

Pos. 2 Rohr - Kunststoff -Alu-Verbund, 16 x 2 mm, DIN 4726

Druckfestes, sauerstoffdiffusionsdichtes Mehrschichtverbundrohr nach DIN 4726, für die Heizungsinstallation, in Ringen.

Außendurchmesser: 16 mm

Wandstärke: 2,0 mm

Länge:

- 100 Art.Nr. 6811

- 200 Art.Nr. 6810

- 500 Art.Nr. 6812

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 3 Verteiler Edelstahl 1" Typ, Durchflussmengenmesser Art.Nr. 6934, 2 Kreise, Bauart: lang, 205 mm

Heizkreisverteiler aus Edelstahl mit integrierten Überwurfmuttern 1"

Anzahl Kreise: 2

Vorlaufbalken: Durchflussmengenmesser 0-5 l/min (Typ Tacconova), Durchflussmenge ohne Werkzeug einstell- und im Schauglas ablesbar

Rücklaufbalken: Ventileinsätze mit Gewinde M30 x 1,5 mm (für Stellantriebe) und Bauschutzkappen

Abgänge für Heizkreise: 3/4" Eurokonus (für Klemmringverschraubungen)

Balken mit drehbarem, vernickeltem Füll- und Entleerhahn, sowie Entlüftungsventilen; Endstopfen stirnseitig; Balken auf zwei Wandhaltern mit Schallschutzeinlagen montiert

Bauart: lang

Länge: 205 mm

beiliegend:

- 1 Satz Heizkreiskennzeichnungsetiketten

- zwei Flachdichtungen 1"

- passende Kugelhähne: 3/4" IG x 1" AG flachdichtend für Fußbodenheizungen mit max. 7 Heizkreisen*

- 1" IG x 1" AG für alle Fußbodenheizungen

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 4 Verteiler Edelstahl 1" Typ, Durchflussmengenmesser Art.Nr. 6914, 3 Kreise, Bauart: lang, 255 mm

Heizkreisverteiler aus Edelstahl mit integrierten Überwurfmuttern 1"

Anzahl Kreise: 3

Vorlaufbalken: Durchflussmengenmesser 0-5 l/min (Typ Tacconova), Durchflussmenge ohne Werkzeug einstell- und im Schauglas ablesbar

Rücklaufbalken: Ventileinsätze mit Gewinde M30 x 1,5 mm (für Stellantriebe) und Bauschutzkappen

Abgänge für Heizkreise: 3/4" Eurokonus (für MAINCOR Klemmringverschraubungen)

Balken mit drehbarem, vernickeltem Füll- und Entleerhahn, sowie Entlüftungsventilen; Endstopfen stirnseitig; Balken auf zwei Wandhaltern mit Schallschutzeinlagen montiert

Bauart: lang

Länge: 255 mm

beiliegend:

- 1 Satz Heizkreiskennzeichnungsetiketten
- zwei Flachdichtungen 1"
- passende Kugelhähne: 3/4" IG x 1" AG flachdichtend für Fußbodenheizungen mit max. 7 Heizkreisen*
- 1" IG x 1" AG für alle Fußbodenheizungen

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 5 Verteiler Edelstahl 1" Typ, Durchflussmengenmesser Art.Nr. 6915, 4 Kreise, Bauart: lang, 305 mm

Heizkreisverteiler aus Edelstahl mit integrierten Überwurfmuttern 1"

Anzahl Kreise: 4

Vorlaufbalken: Durchflussmengenmesser 0-5 l/min (Typ Tacconova), Durchflussmenge ohne Werkzeug einstell- und im Schauglas ablesbar

Rücklaufbalken: Ventileinsätze mit Gewinde M30 x 1,5 mm (für Stellantriebe) und Bauschutzkappen

Abgänge für Heizkreise: 3/4" Eurokonus (für MAINCOR Klemmringverschraubungen)

Balken mit drehbarem, vernickeltem Füll- und Entleerhahn, sowie Entlüftungsventilen; Endstopfen stirnseitig; Balken auf zwei Wandhaltern mit Schallschutzeinlagen montiert

Bauart: lang

Länge: 305 mm

beiliegend:

- 1 Satz Heizkreiskennzeichnungsetiketten
- zwei Flachdichtungen 1"
- passende Kugelhähne: 3/4" IG x 1" AG flachdichtend für Fußbodenheizungen mit max. 7 Heizkreisen*
- 1" IG x 1" AG für alle Fußbodenheizungen

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 6 Verteiler Edelstahl 1" Typ, Durchflussmengenmesser Art.Nr. 6916, 5 Kreise, Bauart: lang, 355 mm

Heizkreisverteiler aus Edelstahl mit integrierten Überwurfmuttern 1"

Anzahl Kreise: 5

Vorlaufbalken: Durchflussmengenmesser 0-5 l/min (Typ Tacconova), Durchflussmenge ohne Werkzeug einstell- und im Schauglas ablesbar

Rücklaufbalken: Ventileinsätze mit Gewinde M30 x 1,5 mm (für Stellantriebe) und Bauschutzkappen

Abgänge für Heizkreise: 3/4" Eurokonus (für Klemmringverschraubungen)

Balken mit drehbarem, vernickeltem Füll- und Entleerhahn, sowie Entlüftungsventilen; Endstopfen stirnseitig; Balken auf zwei Wandhaltern mit Schallschutzeinlagen montiert

Bauart: lang

Länge: 355 mm

beiliegend:

- 1 Satz Heizkreiskennzeichnungsetiketten
- zwei Flachdichtungen 1"
- passende Kugelhähne: 3/4" IG x 1" AG flachdichtend für Fußbodenheizungen mit max. 7 Heizkreisen*
- 1" IG x 1" AG für alle Fußbodenheizungen

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 7 Verteiler Edelstahl 1" Typ, Durchflussmengenmesser Art.Nr. 6917, 6 Kreise, Bauart: lang, 405 mm

Heizkreisverteiler aus Edelstahl mit integrierten Überwurfmuttern 1"

Anzahl Kreise: 6

Vorlaufbalken: Durchflussmengenmesser 0-5 l/min (Typ Tacconova), Durchflussmenge ohne Werkzeug einstell- und im Schauglas ablesbar

Rücklaufbalken: Ventileinsätze mit Gewinde M30 x 1,5 mm (für Stellantriebe) und Bauschutzkappen

Abgänge für Heizkreise: 3/4" Eurokonus (für Klemmringverschraubungen)

Balken mit drehbarem, vernickeltem Füll- und Entleerhahn, sowie Entlüftungsventilen; Endstopfen stirnseitig; Balken auf zwei Wandhaltern mit Schallschutzeinlagen montiert

Bauart: lang

Länge: 405 mm

beiliegend:

- 1 Satz Heizkreiskennzeichnungsetiketten
- zwei Flachdichtungen 1"
- passende Kugelhähne: 3/4" IG x 1" AG flachdichtend für Fußbodenheizungen mit max. 7 Heizkreisen*
- 1" IG x 1" AG für alle Fußbodenheizungen

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 8 Verteiler Verteiler Edelstahl 1" Typ, Durchflussmengenmesser Art.Nr. 6918, 7 Kreise, Bauart: lang, 455 mm

Heizkreisverteiler aus Edelstahl mit integrierten Überwurfmuttern 1"

Anzahl Kreise: 7

Vorlaufbalken: Durchflussmengenmesser 0-5 l/min (Typ Tacconova), Durchflussmenge ohne Werkzeug einstell- und im Schauglas ablesbar

Rücklaufbalken: Ventileinsätze mit Gewinde M30 x 1,5 mm (für Stellantriebe) und Bauschutzkappen

Abgänge für Heizkreise: 3/4" Eurokonus (für Klemmringverschraubungen)

Balken mit drehbarem, vernickeltem Füll- und Entleerhahn, sowie Entlüftungsventilen; Endstopfen stirnseitig; Balken auf zwei Wandhaltern mit Schallschutzeinlagen montiert

Bauart: lang

Länge: 455 mm

beiliegend:

- 1 Satz Heizkreiskennzeichnungsetiketten
- zwei Flachdichtungen 1"
- passende Kugelhähne: 3/4" IG x 1" AG flachdichtend für Fußbodenheizungen mit max. 7 Heizkreisen*
- 1" IG x 1" AG für alle Fußbodenheizungen

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 9 Verteiler Edelstahl 1" Typ, Durchflussmengenmesser Art.Nr. 6919, 8 Kreise, Bauart: lang, 505 mm

Heizkreisverteiler aus Edelstahl mit integrierten Überwurfmuttern 1"

Anzahl Kreise: 8

Vorlaufbalken: Durchflussmengenmesser 0-5 l/min (Typ Tacconova), Durchflussmenge ohne Werkzeug einstell- und im Schauglas ablesbar

Rücklaufbalken: Ventileinsätze mit Gewinde M30 x 1,5 mm (für Stellantriebe) und Bauschutzkappen

Abgänge für Heizkreise: 3/4" Eurokonus (für Klemmringverschraubungen)

Balken mit drehbarem, vernickeltem Füll- und Entleerhahn, sowie Entlüftungsventilen; Endstopfen stirnseitig; Balken auf zwei Wandhaltern mit Schallschutzeinlagen montiert

Bauart: lang

Länge: 505 mm

beiliegend:

- 1 Satz Heizkreiskennzeichnungsetiketten
- zwei Flachdichtungen 1"
- passende Kugelhähne: 3/4" IG x 1" AG flachdichtend für Fußbodenheizungen mit max. 7 Heizkreisen*
- 1" IG x 1" AG für alle Fußbodenheizungen

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 10 Verteiler Edelstahl 1" Typ, Durchflussmengenmesser Art.Nr. 6920, 9 Kreise, Bauart: lang, 555 mm

Heizkreisverteiler aus Edelstahl mit integrierten Überwurfmuttern 1"

Anzahl Kreise: 9

Vorlaufbalken: Durchflussmengenmesser 0-5 l/min (Typ Tacconova), Durchflussmenge ohne Werkzeug einstell- und im Schauglas ablesbar

Rücklaufbalken: Ventileinsätze mit Gewinde M30 x 1,5 mm (für Stellantriebe) und Bauschutzkappen

Abgänge für Heizkreise: 3/4" Eurokonus (für Klemmringverschraubungen)

Balken mit drehbarem, vernickeltem Füll- und Entleerhahn, sowie Entlüftungsventilen; Endstopfen stirnseitig; Balken auf zwei Wandhaltern mit Schallschutzeinlagen montiert

Bauart: lang

Länge: 555 mm

beiliegend:

- 1 Satz Heizkreiskennzeichnungsetiketten
- zwei Flachdichtungen 1"
- passende Kugelhähne: 3/4" IG x 1" AG flachdichtend für Fußbodenheizungen mit max. 7 Heizkreisen*
- 1" IG x 1" AG für alle Fußbodenheizungen

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 11 Verteiler Edelstahl 1" Typ, Durchflussmengenmesser Art.Nr. 6921, 10 Kreise, Bauart: lang, 605 mm

Heizkreisverteiler aus Edelstahl mit integrierten Überwurfmuttern 1"

Anzahl Kreise: 10

Vorlaufbalken: Durchflussmengenmesser 0-5 l/min (Typ Tacconova), Durchflussmenge ohne Werkzeug einstell- und im Schauglas ablesbar

Rücklaufbalken: Ventileinsätze mit Gewinde M30 x 1,5 mm (für Stellantriebe) und Bauschutzkappen

Abgänge für Heizkreise: 3/4" Eurokonus (für Klemmringverschraubungen)

Balken mit drehbarem, vernickeltem Füll- und Entleerhahn, sowie Entlüftungsventilen; Endstopfen stirnseitig; Balken auf zwei Wandhaltern mit Schallschutzeinlagen montiert

Bauart: lang

Länge: 605 mm

beiliegend:

- 1 Satz Heizkreiskennzeichnungsetiketten
- zwei Flachdichtungen 1"
- passende Kugelhähne: 3/4" IG x 1" AG flachdichtend für Fußbodenheizungen mit max. 7 Heizkreisen*
- 1" IG x 1" AG für alle Fußbodenheizungen

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 12 Verteiler Edelstahl 1" Typ, Durchflussmengenmesser Art.Nr. 6922, 11 Kreise, Bauart: lang, 655 mm

Heizkreisverteiler aus Edelstahl mit integrierten Überwurfmuttern 1"

Anzahl Kreise: 11

Vorlaufbalken: Durchflussmengenmesser 0-5 l/min (Typ Tacconova), Durchflussmenge ohne Werkzeug einstell- und im Schauglas ablesbar

Rücklaufbalken: Ventileinsätze mit Gewinde M30 x 1,5 mm (für Stellantriebe) und Bauschutzkappen

Abgänge für Heizkreise: 3/4" Eurokonus (für Klemmringverschraubungen)

Balken mit drehbarem, vernickeltem Füll- und Entleerhahn, sowie Entlüftungsventilen; Endstopfen stirnseitig; Balken auf zwei Wandhaltern mit Schallschutzeinlagen montiert

Bauart: lang

Länge: 655 mm

beiliegend:

- 1 Satz Heizkreiskennzeichnungsetiketten
- zwei Flachdichtungen 1"
- passende Kugelhähne: 3/4" IG x 1" AG flachdichtend für Fußbodenheizungen mit max. 7 Heizkreisen*
- 1" IG x 1" AG für alle Fußbodenheizungen

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 13 Verteiler Edelstahl 1" Typ, Durchflussmengenmesser Art.Nr. 6923, 12 Kreise, Bauart: lang, 705 mm

Heizkreisverteiler aus Edelstahl mit integrierten Überwurfmuttern 1"

Anzahl Kreise: 12

Vorlaufbalken: Durchflussmengenmesser 0-5 l/min (Typ Tacconova), Durchflussmenge ohne Werkzeug einstell- und im Schauglas ablesbar

Rücklaufbalken: Ventileinsätze mit Gewinde M30 x 1,5 mm (für Stellantriebe) und Bauschutzkappen

Abgänge für Heizkreise: 3/4" Eurokonus (für Klemmringverschraubungen)

Balken mit drehbarem, vernickeltem Füll- und Entleerhahn, sowie Entlüftungsventilen; Endstopfen stirnseitig; Balken auf zwei Wandhaltern mit Schallschutzeinlagen montiert

Bauart: lang

Länge: 705 mm

beiliegend:

- 1 Satz Heizkreiskennzeichnungsetiketten
- zwei Flachdichtungen 1"
- passende Kugelhähne: 3/4" IG x 1" AG flachdichtend für Fußbodenheizungen mit max. 7 Heizkreisen*
- 1" IG x 1" AG für alle Fußbodenheizungen

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 14 Verteiler Edelstahl 1" Typ, Durchflussmengenmesser , 13 Kreise, Bauart: lang, 755 mm

Heizkreisverteiler aus Edelstahl mit integrierten Überwurfmuttern 1"

Anzahl Kreise: 13

Vorlaufbalken: Durchflussmengenmesser 0-5 l/min (Typ Tacconova), Durchflussmenge ohne Werkzeug einstell- und im Schauglas ablesbar

Rücklaufbalken: Ventileinsätze mit Gewinde M30 x 1,5 mm (für Stellantriebe) und Bauschutzkappen

Abgänge für Heizkreise: 3/4" Eurokonus (für Klemmringverschraubungen)

Balken mit drehbarem, vernickeltem Füll- und Entleerhahn, sowie Entlüftungsventilen; Endstopfen stirnseitig; Balken auf zwei Wandhaltern mit Schallschutzeinlagen montiert

Bauart: lang

Länge: 755 mm

beiliegend:

- 1 Satz Heizkreiskennzeichnungsetiketten
- zwei Flachdichtungen 1"
- passende Kugelhähne: 3/4" IG x 1" AG flachdichtend für Fußbodenheizungen mit max. 7 Heizkreisen*
- 1" IG x 1" AG für alle Fußbodenheizungen

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 15 Verteiler Edelstahl 1" Typ, Durchflussmengenmesser, 14 Kreise, Bauart: lang, 805 mm

Heizkreisverteiler aus Edelstahl mit integrierten Überwurfmuttern 1"

Anzahl Kreise: 14

Vorlaufbalken: Durchflussmengenmesser 0-5 l/min (Typ Tacconova), Durchflussmenge ohne Werkzeug einstell- und im Schauglas ablesbar

Rücklaufbalken: Ventileinsätze mit Gewinde M30 x 1,5 mm (für Stellantriebe) und Bauschutzkappen

Abgänge für Heizkreise: 3/4" Eurokonus (für Klemmringverschraubungen)

Balken mit drehbarem, vernickeltem Füll- und Entleerhahn, sowie Entlüftungsventilen; Endstopfen stirnseitig; Balken auf zwei Wandhaltern mit Schallschutzeinlagen montiert

Bauart: lang

Länge: 805 mm

beiliegend:

- 1 Satz Heizkreiskennzeichnungsetiketten
- zwei Flachdichtungen 1"
- passende Kugelhähne: 3/4" IG x 1" AG flachdichtend für Fußbodenheizungen mit max. 7 Heizkreisen*
- 1" IG x 1" AG für alle Fußbodenheizungen

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 16 Verteilerschrank Art.Nr. 6901, Aufputz, 2-5 Kreise, Einbaubreite 552 mm, galvanisch verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9016, Stecktür ohne Schloss

Verteilerschrank Aufputz, mit höhenverstellbarer Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech. Mit verstell- und abnehmbarem Rahmen, mit Stecktüre und Drehriegel, ohne Zylinderschloss.

Anzahl Kreise: 2 – 5

Material: Galvanisch verzinktes Stahlblech

Oberfläche: Pulverbeschichtet RAL 9016

Abmessungen

Einbaubreite: 552 mm

Tiefe: 125 mm

Höhe: 716 mm - 896 mm

Schrankfüße höhenverstellbar: bis 180 mm

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben montieren.

Pos. 17 Verteilerschrank Art.Nr. 6902, Aufputz, 6-8 Kreise, Einbaubreite 802 mm, galvanisch verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9016, Stecktür ohne Schloss

Verteilerschrank Aufputz, mit höhenverstellbarer Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech. Mit verstell- und abnehmbarem Rahmen, mit Stecktüre und Drehriegel, ohne Zylinderschloss.

Anzahl Kreise: 6 – 8

Material: Galvanisch verzinktes Stahlblech

Oberfläche: Pulverbeschichtet RAL 9016

Abmessungen

Einbaubreite: 802 mm

Tiefe: 125 mm

Höhe: 716 mm - 896 mm

Schrankfüße höhenverstellbar: bis 180 mm

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben montieren.

Pos. 18 Verteilerschrank Art.Nr. 6903, Aufputz, 9-11 Kreise, Einbaubreite 952 mm, galvanisch verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9016, Stecktür ohne Schloss

Verteilerschrank Aufputz, mit höhenverstellbarer Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech. Mit verstell- und abnehmbarem Rahmen, mit Stecktüre und Drehriegel, ohne Zylinderschloss.

Anzahl Kreise: 9 - 11

Material: Galvanisch verzinktes Stahlblech

Oberfläche: Pulverbeschichtet RAL 9016

Abmessungen

Einbaubreite: 952 mm

Tiefe: 125 mm

Höhe: 716 mm - 896 mm

Schrankfüße höhenverstellbar: bis 180 mm

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben montieren.

Pos. 19 Verteilerschrank Art.Nr. 6904, Aufputz, ab 12 Kreise, Einbaubreite 1.102 mm, galvanisch verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9016, Stecktür ohne Schloss

Verteilerschrank Aufputz, mit höhenverstellbarer Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech. Mit verstell- und abnehmbarem Rahmen, mit Stecktüre und Drehriegel, ohne Zylinderschloss.

Anzahl Kreise: ab 12

Material: Galvanisch verzinktes Stahlblech

Oberfläche: Pulverbeschichtet RAL 9016

Abmessungen

Einbaubreite: 1.102 mm

Tiefe: 125 mm

Höhe: 716 mm - 896 mm

Schrankfüße höhenverstellbar: bis 180 mm

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben montieren.

Pos. 20 Verteilerschrank Art.Nr. 6925, Unterputz, 2-5 Kreise, Einbaubreite 449 mm, galvanisch verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9016, Stecktür ohne Schloss

Verteilerschrank Unterputz, mit höhenverstellbarer Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech. Mit verstell- und abnehmbarem Rahmen, mit Stecktüre und Drehriegel, ohne Zylinderschloss.

Anzahl Kreise: 2 - 5

Material: Galvanisch verzinktes Stahlblech

Oberfläche: Pulverbeschichtet RAL 9016

Abmessungen

Einbaubreite: 449 mm

Tiefe: 110 - 140 mm

Höhe: 716 mm - 896 mm

Schrankfüße höhenverstellbar: bis 180 mm

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben montieren.

Pos. 21 Verteilerschrank Art.Nr. 6926, Unterputz, 6-8 Kreise, Einbaubreite 684 mm, galvanisch verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9016, Stecktür ohne Schloss

Verteilerschrank Unterputz, mit höhenverstellbarer Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech. Mit verstell- und abnehmbarem Rahmen, mit Stecktüre und Drehriegel, ohne Zylinderschloss.

Anzahl Kreise: 6 - 8

Material: Galvanisch verzinktes Stahlblech

Oberfläche: Pulverbeschichtet RAL 9016

Abmessungen

Einbaubreite: 684 mm

Tiefe: 110 - 140 mm

Höhe: 716 mm - 896 mm

Schrankfüße höhenverstellbar: bis 180 mm

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben montieren.

Pos. 22 Verteilerschrank Art.Nr. 6927, Unterputz, 9-11 Kreise, Einbaubreite 834 mm, galvanisch verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9016, Stecktür ohne Schloss

Verteilerschrank Unterputz, mit höhenverstellbarer Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech. Mit verstell- und abnehmbarem Rahmen, mit Stecktüre und Drehriegel, ohne Zylinderschloss.

Anzahl Kreise: 9 - 11

Material: Galvanisch verzinktes Stahlblech

Oberfläche: Pulverbeschichtet RAL 9016

Abmessungen

Einbaubreite: 834 mm

Tiefe: 110 - 140 mm

Höhe: 716 mm - 896 mm

Schrankfüße höhenverstellbar: bis 180 mm

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben montieren.

Pos. 23 Verteilerschrank Art.Nr. 6928, Unterputz, ab 12 Kreise, Einbaubreite 984 mm, galvanisch verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9016, Stecktür ohne Schloss

Verteilerschrank Unterputz, mit höhenverstellbarer Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech. Mit verstell- und abnehmbarem Rahmen, mit Stecktüre und Drehriegel, ohne Zylinderschloss.

Anzahl Kreise: ab 12

Material: Galvanisch verzinktes Stahlblech

Oberfläche: Pulverbeschichtet RAL 9016

Abmessungen

Einbaubreite: 984 mm

Tiefe: 110 - 140 mm

Höhe: 716 mm - 896 mm

Schrankfüße höhenverstellbar: bis 180 mm

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben montieren.

Pos. 24 Stellantrieb Art.Nr. 6909, 4.0, Arbeitshub 4 mm, 230 V, mit First-Open-Funktion, 59,1 mm x 49,4 mm, IP54

Stellantrieb in kompakter Bauform, auch für Überkopfmontage geeignet. Anzeige von Betriebszustand und Hubposition.

Inklusive Adapter für alle MAINCOR-Verteiler. Überwurfmutter M30 x 1,5 mm.

Freies Kabelende mit Aderendhülsen.

Länge = 1 m, Stellantrieb stromlos geschlossen. Mit First-Open-Funktion.

Betriebsspannung: 230 V

Arbeitshub: 4 mm

Maße: 59,1 mm x 49,4 mm

Wasserschutz nach Schutzart: IP54

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 25 Kugelhahn 1" Art.Nr. 6907, 1" IG x 1" AG, flachdichtend, Messing, vernickelt, Baulänge 50 mm

Kugelhahn 1" IG x 1" AG, zur Absperrung eines Edelstahlverteilers, Außengewinde flachdichtend, inkl. Dichtungen.

Werkstoff: Messing, vernickelt

Baulänge: 50 mm

Farbe Handgriff:

- rot
- blau

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben montieren.

Pos. 26 Kugelhahn 3/4" Art.Nr. 6908, 3/4" IG x 1" AG, flachdichtend, Messing, vernickelt, Baulänge 45 mm

Kugelhahn 3/4" IG x 1" AG, zur Absperrung eines Edelstahlverteilers, Außengewinde flachdichtend, inkl. Dichtungen.

Werkstoff: Messing, vernickelt

Baulänge: 45 mm

Farbe Handgriff:

- rot
- blau

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben montieren.

Pos. 27 Kugelhahn 1" Art.Nr. 6930, " IG x 1" AG Eck, flachdichtend, Messing, vernickelt, Baulänge 45 mm

Kugelhahn 1" IG x 1" AG Eck, zur Absperrung eines Edelstahlverteilers, Außengewinde flachdichtend, inkl. Dichtungen.

Werkstoff: Messing, vernickelt

Baulänge: 45 mm

Farbe Handgriff:

- rot
- blau

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben montieren.

Pos. 28 Klemmleiste Art.Nr. 6950, Standard, 24 V / 230 V 6-Zonen

Klemmleiste zur fachgerechten Verdrahtung von Temperaturreglern und elektrothermischen Stellantrieben. Schraublose Klemmenanschlusstechnik. Absenkanal. Anschluss für externe 2-Kanal-Schaltuhr. 24 V oder 230 V wird durch den Einbau der beiliegenden Glassicherung bestimmt.

Max. anschließbare Stellantriebe bei 230 V Klemmleisten: 6- Zonen = 15 Stellantriebe MAINCOR

Max. Nennlast aller Antriebe: Bei 24 V = 24 W

Hinweis: Die Anschlussleitung für 230 V muss separat bestellt werden.

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 29 Klemmleiste Art.Nr. 6951, Standard, 24 V / 230 V 10-Zonen

Klemmleiste zur fachgerechten Verdrahtung von Temperaturreglern und elektrothermischen Stellantrieben. Schraublose Klemmenanschlusstechnik. Absenkanal. Anschluss für externe 2-Kanal-Schaltuhr. 24 V oder 230 V wird durch den Einbau der beiliegenden Glassicherung bestimmt.

Max. anschließbare Stellantriebe bei 230 V Klemmleisten: 10- Zonen = 18 Stellantriebe MAINCOR

Max. Nennlast aller Antriebe: Bei 24 V = 24 W

Hinweis: Die Anschlussleitung für 230 V muss separat bestellt werden.

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 30 Klemmleiste Art.Nr. 6952, Standard Plus, 230 V 6-Zonen

Klemmleiste Heizen und Kühlen zur fachgerechten Verdrahtung von Temperaturreglern und elektrothermischen Stellantrieben. Schraublose Klemmenanschlusstechnik. Absenkanal. Anschluss für externe 2-Kanal-Schaltuhr. Einfang für Temperaturbegrenzer/Taupunktsensor, Pumpenlogik mit einstellbarer Nachlaufzeit. Umschaltkanal Heizen/Kühlen.

Max. anschließbare Stellantriebe bei 230 V Klemmleisten: 6- Zonen = 15 Stellantriebe MAINCOR

Max. Nennlast aller Antriebe: Bei 24 V = 24 W

Hinweis: Die Anschlussleitung für 230 V muss separat bestellt werden.

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 31 Klemmleiste Art.Nr. 6953, Standard Plus, 230 V 10-Zonen

Klemmleiste Heizen und Kühlen zur fachgerechten Verdrahtung von Temperaturreglern und elektrothermischen Stellantrieben. Schraublose Klemmenanschlusstechnik. Absenkkanal. Anschluss für externe 2-Kanal-Schaltuhr. Einfang für Temperaturbegrenzer/Taupunktsensor, Pumpenlogik mit einstellbarer Nachlaufzeit. Umschaltkanal Heizen/Kühlen.

Max. anschließbare Stellantriebe bei 230 V Klemmleisten: 10- Zonen = 18 Stellantriebe MAINCOR

Max. Nennlast aller Antriebe: Bei 24 V = 24 W

Hinweis: Die Anschlussleitung für 230 V muss separat bestellt werden.

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 32 Zubehör Klemmleiste Art.Nr. 6958, Anschlussleitung für 230 V

Anschlussleitung für 230 V, als Zubehör für Klemmleiste Standard und Standard Plus.

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 33 Zubehör Klemmleiste Art.Nr. 6959, Externe Systemuhr 2-Kanal

Externe Systemuhr 2-Kanal, als Zubehör für Klemmleiste Standard und Standard Plus.

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 34 Zubehör Klemmleiste Art.Nr. 6960, Hutschiene

Hutschiene, als Zubehör für Klemmleiste Standard und Standard Plus.

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 35 Festwertregelset Art.Nr. 6912, 1", inkl. Kugelhähne, max. Volumenstrom 1,3 m³/h, max. Fläche ca. 150 m²

Einteilige Regelstation für eine maximal übertragbare Leistung von 10kW ($\Delta t=10$ K) bzw. einen maximalen Volumenstrom von 1,3 m³/h; (ca. 150 m² Heizfläche).

Bestehend aus:

- Mischautomat
- Umwälzpumpe
- Sicherheitstemperaturbegrenzer
- 2 Kugelhähnen
- 1" Anschlüsse für das direkte Anflanschen an die Verteiler mit 1" Überwurfmutter
- Pumpe: Taco Flow 2, Nennspannung 230V

Technische Werte Festwertregelset:

max. Volumenstrom Q_{max} : 1,3 m³/h (~ 10 kW)

max. Förderhöhe H: 6 mWs

max. Betriebstemperatur: 90°C

max. Betriebsdruck: 6 bar

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 36 Raumregler Art.Nr. 6936, Aufputz Heizen / Kühlen, 230 V, analog

Raumregelthermostat. In Verbindung mit der Klemmleiste abgestimmte Einzelraumregelung. Einfache intuitive Installation und Bedienung mit Softrastung. Eingang für Absenkanal und für Umschaltung Heizen / Kühlen.

Betriebsspannung: 230 V

Montage: Aufputz

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 37 Raumtemperaturregler Standard 230 V, Art.Nr. 69520, Aufputz, Heizen / Kühlen, digital

Raumregelthermostat, mit Anzeige der Temperatur. Einfache und intuitive Bedienung mit Drehknopf. Eingang für Absenkkanal.

Betriebsspannung: 230 V

Montage: Aufputz

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 38 Raumtemperaturregler Control 230 V, Art.Nr. 6957, Aufputz, Heizen / Kühlen, digital

Raumregelthermostat für Heizen und Kühlen mit Anzeige der Temperatur. Einfache und intuitive Bedienung mit Drehknopf. Einstellbare Absenkttemperatur mit interner Wochenschaltuhr. Eingang für externen Temperaturfühler und für Umschaltung Heizen / Kühlen, sowie einen Ausgang für Absenkkanal.

Betriebsspannung: 230 V

Montage: Aufputz

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 39 Raumregler Unterputz, Art.Nr. 6933, Aufputz, Heizen / Kühlen, analog

Raumregelthermostat passend für gängige Schalterprogramme. Eignet sich für die Regelung von Zentral-, Warmwasserfußboden-, Elektro-, Nachtspeicherheizungen usw., in Verbindung mit thermischen Stellantrieben. Bimetall-Technik mit thermischer Rückführung und hoher Präzision.

Kontakt: 1 Wechsler

Regelbereich: 5 – 30 °C

Betriebsspannung: AC 230 V 50/60 Hz

Schaltstrom: Heizen: AC 10 mA ... 10 A; DC 30 W

Hysterese: ~ 0,5K

Schutzart: IP 30 (DIN EN 60529)

Maße: 50 x 50 mm

Farbe: reinweiß

Montage: in Standard-Unterputzdose

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 40 Anschlussgruppe WMZ, horizontal, 1"; Art.Nr. 6932

Wärmemengenzähler Anschlussgruppe 1" horizontal, passend zum Anschluss an Heizkreisverteiltern mit Überwurfmutter. Bestehend aus:

- Drei Kugelhähne aus Messing, mit Überwurfmutter für den Zählereinbau
- Passstück für den Zählereinbau 110 mm lang, 3/4" AG

Das Einschreibteil wird nur benötigt, wenn die MFL Anschlussgruppe WMZ horizontal 1" mit dem MFL Festwertregelsset kombiniert werden soll.

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 41 Anschlussgruppe WMZ, vertikal, 1"; Art.Nr. 6938

Wärmemengenzähler Anschlussgruppe 1" vertikal, passend zum Anschluss an Heizkreisverteiltern mit Überwurfmutter.

Bestehend aus:

- Zwei Kugelhähne aus Messing, eine Seite mit Gewinde 1" IG, andere Seite mit Überwurfmutter für den Zählereinbau
- Passstück für den Zählereinbau 110 mm lang, 3/4" AG

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 42 WMZ-Adapter für Fühler-Direkteinbau, 1/2"; Art.Nr. 6939

Anschlussnippel aus Messing für Wärmemengenzähleranschlusset, zum direkten Einbau des Temperaturfühlers des Wärmemengenzählers in das Medium. Tauchhülsen sind nicht mehr zulässig.

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 43 RTL-Box, Thermostatkopf

Regelbox, einsetzbar für rücklauf temperaturabhängige Regelung von Flächenheizungen, bestehend aus:

- Wanddose und Ventilblock aus Rotguss, mit Entlüftung
- Bauschutzkappe aus EPS
- Wandabdeckung aus Kunststoff
- kurzem Thermostatkopf.

Ventilblock: 3/4" AG (Eurokonus) für rohrseitigen Anschluss mittels Klemmverschraubung

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 44 RTL-Box , Ventileinsatz

Regelbox, einsetzbar für rücklauf temperaturabhängige Regelung von Flächenheizungen, bestehend aus:

- Wanddose und Ventilblock aus Rotguss, mit Entlüftung
- Bauschutzkappe aus EPS
- Wandabdeckung aus Kunststoff
- kurzem Thermostatkopf.

Ventilblock: 3/4" AG (Eurokonus) für rohrseitigen Anschluss mittels Klemmverschraubung

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.

Pos. 45 RTL-Box, 3/4" AG (Eurokonus)

Regelbox, einsetzbar für rücklauf temperaturabhängige Regelung von Flächenheizungen, bestehend aus:

- Wanddose und Ventilblock aus Rotguss, mit Entlüftung
- Bauschutzkappe aus EPS
- Wandabdeckung aus Kunststoff
- kurzem Thermostatkopf.

Ventilblock: 3/4" AG (Eurokonus) für rohrseitigen Anschluss mittels Klemmverschraubung

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben installieren.