

Radiator-koppel Evoflow

Sweden - Purmo



- Noggrann injustering
- Tyst drift
- Miljövänlig
- Mångsidig installation
- Energieffektiv

Beskrivning

Radiatorkoppel Evoflow är konstruerad för att vara kompatibel med värmesystem och erbjuder mångsidiga tillämpningsalternativ. Den har precisa, dolda förinställningsalternativ och är tillverkad av mässing med låg blyhalt för att minimera miljöpåverkan. Evoflow fungerar effektivt i högtrycksscenarioer med ljuddämpande kapacitet, vilket gör den lämplig för moderna installationer med låg energianvändning.

Användningsområde

Radiatorkoppel Evoflow är idealiskt för användning i värmesystem. Det är lämpligt för applikationer som kräver exakt reglering och låg ljudnivå. Rekommenderas för användning med termostat, ställdon eller handratt och hanterar höga differenstryck effektivt.

Dimensionering

Använd designtjänsten för beräkningsmetoder. För ett snabbt val, se vår broschyr.

Användning

För installation, ta bort skyddslocket och använd ett förinställningsverktyg för precisa justeringar. Se till att stänga ventilen helt innan du öppnar den enligt önskat Kv-värde. Använd de rekommenderade inställningarna för tryckfall för optimal prestanda. Radiatorkoppel Evoflow kan installeras i olika riktningar, inklusive sidled eller inverterat. För specifika anslutningstyper och installationsanvisningar, se de detaljerade diagrammen.

AMA text

Radiatorkoppel Evoflow är utformad för användning i värmesystem. Tillverkad av låg blymässing, säkerställer den minimal miljöpåverkan. Ventilen har en exakt, dold förinställningsfunktion och kan hantera höga differenstryck med låg ljudnivå. Rekommenderas för användning med termostathuvuden, ställdon eller handratt.

Garanti

Specifikationer

Egenskaper	Enheter	Värden
Etim Class		EC010104 - Radiatorkoppel (2-punktsansluten)
Lämplig för 1-rörssystem		Ja
Lämplig för 2-rörssystem		Ja
Centrumavstånd radiatoranslutningar min	Millimetre (mm)	-
Dimension radiatoranslutning		Ansl. 10 (3/8") utvändig gänga
Centrumavstånd röranslutningar	Millimetre (mm)	40
Dimension röranslutning		Ansl. 10 (3/8") invändig gänga
Anslutning termostatdel		Klick
Dimension termostatdel		22 mm, M28x1,5
Färg		Beige
Anslutningsriktning rör		Mot golv
Typ av radiatorventil		Manuell manövrering
Förinställning		Ingen
Vikt	Kilogram (kg)	0.265, 0.516, 0.546, 0.573, 0.578, 0.6033, 0.615, 0.633, 0.6528, 0.664, 0.6887, 0.703, 0.9021

Dokument

Dokument beskrivning	Dokument typ	Link
----------------------	--------------	------

Artiklar

Local Code	Artikelkod	Artikel beskrivning
4788457	FD1M1024000X00SE0	EVOFLOW 240
4788483	FD1M10240FAMAHSE0	EVOFLOW 240 FA-M + MAH1/2"
4788470	FD1M10240FAX00SE0	EVOFLOW FA-M 240
4788531	FD1M1024600X00SE0	EVOFLOW 246
4788458	FD1M1025000X00SE0	EVOFLOW 250
4788484	FD1M10250FAMAHSE0	EVOFLOW 250 FA-M + MAH1/2"
4788471	FD1M10250FAX00SE0	EVOFLOW FA-M 250
4788459	FD1M1034000X00SE0	EVOFLOW 340
4788485	FD1M10340FAMAHSE0	EVOFLOW 340 FA-M + MAH1/2"
4788472	FD1M10340FAX00SE0	EVOFLOW FA-M 340
4788532	FD1M1034600X00SE0	EVOFLOW 346
4788460	FD1M1035000X00SE0	EVOFLOW 350
4788486	FD1M10350FAMAHSE0	EVOFLOW 350 FA-M + MAH1/2"
4788473	FD1M10350FAX00SE0	EVOFLOW FA-M 350
4788461	FD1M1040000X00SE0	EVOFLOW 400
4788474	FD1M10400FAX00SE0	EVOFLOW FA-M 400
4788462	FD1M1044000X00SE0	EVOFLOW 440
4788488	FD1M10440FAMAHSE0	EVOFLOW 440 FA-M + MAH1/2"
4788475	FD1M10440FAX00SE0	EVOFLOW FA-M 440
4788533	FD1M1044600X00SE0	EVOFLOW 446
4788463	FD1M1045000X00SE0	EVOFLOW 450
4788489	FD1M10450FAMAHSE0	EVOFLOW 450 FA-M + MAH1/2"
4788476	FD1M10450FAX00SE0	EVOFLOW FA-M 450
4788464	FD1M1054000X00SE0	EVOFLOW 540
4788490	FD1M10540FAMAHSE0	EVOFLOW 540 FA-M + MAH1/2"
4788477	FD1M10540FAX00SE0	EVOFLOW FA-M 540
4788535	FD1M1054600X00SE0	EVOFLOW 546
4788465	FD1M1055000X00SE0	EVOFLOW 550
4788491	FD1M10550FAMAHSE0	EVOFLOW 550 FA-M + MAH1/2"
4788478	FD1M10550FAX00SE0	EVOFLOW FA-M 550
4788466	FD1M1064000X00SE0	EVOFLOW 640
4788479	FD1M10640FAX00SE0	EVOFLOW FA-M 640
4788467	FD1M1065000X00SE0	EVOFLOW 650
4788480	FD1M10650FAX00SE0	EVOFLOW FA-M 650
4788468	FD1M1084000X00SE0	EVOFLOW 840

Local Code	Artikelkod	Artikel beskrivning
4788481	FD1M10840FAX00SE0	EVOFLOW FA-M 840
4788534	FD1M1084600X00SE0	EVOFLOW 846
4788469	FD1M1085000X00SE0	EVOFLOW 850
4788495	FD1M10850FAMAHSE0	EVOFLOW 850 FA-M + MAH1/2"
4788482	FD1M10850FAX00SE0	EVOFLOW FA-M 850