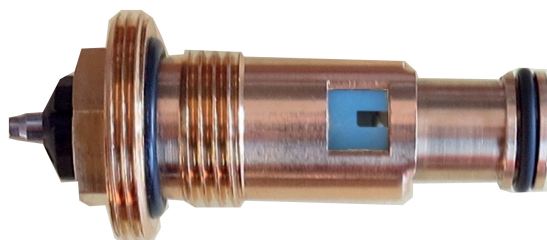


Vārsta inserts M30 0V

Latvia - Purmo



- Precīza plūsmas kontrole
- Reāllaika pielāgošana
- Plats darba diapazons
- Vienkārša uzstādīšana
- Viegli kopjams

Apraksts

Apakšējās pieslēguma pozīcijas radiatoru vārstu ieliktni.

Pielietojuma joma

Vārstu ieliktni M30 OV ir piemēroti dinamiskajiem kolektoriem un automātiskajiem plūsmas ierobežotājiem apkures sistēmās. Tie nodrošina precīzu membrānas kontroli, darbojas pie diferenciālā spiediena 10–150 kPa un regulē plūsmu neatkarīgi, diapazonā 0,5–5 l/min. Maksimālais darba spiediens — 6 bar, darba temperatūra +2°C līdz +70°C.

Atlases kritēriji

Lai nodrošinātu pareizu produktu izvēli, lūdzu, izmantojiet mūsu kalkulatoru rīkus un produktu bukletus. Ja nepieciešama palīdzība, sazinieties ar mūsu pārdošanas komandu.

Lietotāja pamatinstrukcijas

Uzstādi M30 OV vārstu ieliktnus tieši dinamiskajā kolektorā, regulē plūsmu l/min ar taustiņu un nodrošini, ka plūsmas indikatori vārsta augšpusē ir atvērti; ievēro plūsmas virzienu un neveic regulēšanu ar indikatoriem; apkope var prasīt tīrīšanu vai nomaiņu bez sistēmas izslēgšanas.

Recepšu teksta precizētāji

Vārstu ieliktni M30 OV paredzēti dinamisko kolektoru sistēmām ūdens apkures instalācijās. Nodrošina automātisku plūsmas ierobežošanu, izmantojot membrānas regulācijas mehānismu, plūsmas diapazonā 0,5–5 l/min. Darbības spiediena diapazons 10–150 kPa, temperatūras diapazons +2°C līdz +70°C. Pieslēguma vītne M30×1,5; virzuļa gājiens 1,8 mm; aizvēruma pozīcija 11,8 mm. Plūsmas regulēšana tiek veikta ar regulācijas atslēgu, bez nepieciešamības apturēt sistēmas darbību. Piemērots situācijām, kur nepieciešama precīza un uzticama plūsmas kontrole mainīgos spiediena apstākļos.

Garantija

Specifikācija

Funkcija	Vienība	Vērtība
Etim Class		EC010002 - Radiatora ieliktnis
Svars	Kilogram (kg)	0.055
Darbība		Termostatisks
Materiāls		Misiņš
Vidēja temperatūra	Degrees celsius (°C)	90
Iepriekš noteikto vērtību/līmeņu skaits		6
Termostata regulēšanas elementa savienojums		Ārējā vītne
Ievietojiet garumu	Millimetre (mm)	49
Maksimālā darba spiediena	Pressure (bar)	10, 12, 15
Radiatora savienojuma izmērs		1/2 inch
Kv vērtība	Cubic metre per hour (m ³ /h)	0.05, 1.5
Termostata regulēšanas elementa savienojuma izmērs		M30 x 1.5
Kvs vērtība	Cubic metre per hour (m ³ /h)	1.5

Resursi

Dokumenta apraksts

Dokumenta veids

Link

Preces

Preces kods

Preces apraksts

AZ02VEOV027BLA00

AZ02VEOV042GRE00

AZ02VEOV070RED00

Top grill to Purmo panel panel radiator type 11 40 cm
