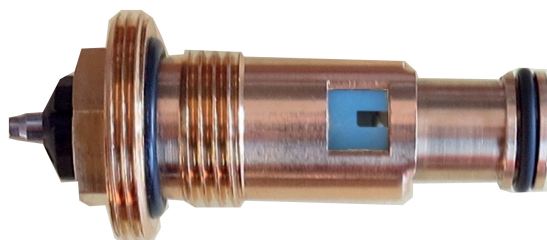


## Vožtuvo įvorė M30 0V

Lithuania - Purmo



- Tikslis srauto kontrolė
- Realus laiko pritaikymas
- Platus darbo diapazonas
- Paprasta montuoti
- Lengva valyti

## Aprašymas

Apatinio prijungimo padėties radiatorių vožtuvų įdėklai.

## Taikymo sritis

Vožtuvų įdėklai M30 OV yra tinkami dinaminėms kolektorių sistemoms ir automatiniams srauto ribotuvams šildymo instaliacijose. Jie užtikrina tikslų membranos valdymą, veikia esant 10–150 kPa slėgio skirtumui ir reguliuoja srautą nepriklausomai, 0,5–5 l/min diapazone. Maksimalus darbinis slėgis — 6 bar, darbinė temperatūra nuo +2 °C iki +70 °C.

## Atrankos kriterijai

Norint užtikrinti teisingą produktų pasirinkimą, prašome naudoti mūsų skaičiavimo įrankius ir produktų bukletus. Jei reikia pagalbos, susisiekite su mūsų pardavimo komanda.

## Pagrindinės vartotojo instrukcijos

Įrenk M30 OV vožtuvų įdėklus tiesiai į dinaminį kolektorių, reguliuok srautą l/min naudojant raktą ir užtikrink, kad srauto indikatoriai vožtuvo viršuje būtų atviri; laikykis srauto krypties ir nereguliuok naudodamas indikatorius; priežiūrai gali reikėti valymo arba keitimo neišjungiant sistemos.

## Recepto teksto specifikacijos

M30 OV vožtuvų įdėklai skirti dinaminėms kolektorių sistemoms vandens šildymo instaliacijose. Užtikrina automatinį srauto ribojimą, naudojant membralinį reguliavimo mechanizmą, srauto diapazone 0,5–5 l/min. Darbinio slėgio diapazonas 10–150 kPa, temperatūra +2°C iki +70°C. Sriegis M30×1,5; stūmoklio eiga 1,8 mm; uždarymo pozicija 11,8 mm. Srautas reguliuojamas be sistemos stabdymo, naudojant raktą. Tinka situacijoms, kur reikalinga tiksli ir patikima kontrolė kintamo slėgio sąlygomis.

## Garantija

# Specifikacija

Funkcija	Vienetas	Vertė
Etim Class		EC010002 - Radiatoriaus įdėklas
Svoris	Kilogram (kg)	0.055
Veikimas		Termostatinis
Medžiaga		Žalvaris
Vidutinė temperatūra	Degrees celsius (°C)	90
Išankstinių reikšmių/lygmenų skaičius		6
Termostatinio reguliavimo elemento prijungimas		Išorinis sriegis
Įterpkite ilgį	Millimetre (mm)	49
Maksimali veikimo slėgis	Pressure (bar)	11, 14
Radiatoriaus prijungimo dydis		1/2 colio
Kv vertė	Cubic metre per hour (m <sup>3</sup> /h)	0.05, 1.5
Termostatinio reguliavimo elemento jungties dydis		M30 x 1.5
Kvs vertė	Cubic metre per hour (m <sup>3</sup> /h)	1.5

# Ištekliai

Dokumento aprašymas

Dokumento tipas

Link

---

# Daiktai

Prekės kodas

Prekės aprašymas

---

AZ02VEOV013WHI00

---

AZ02VEOV056BLU00

---