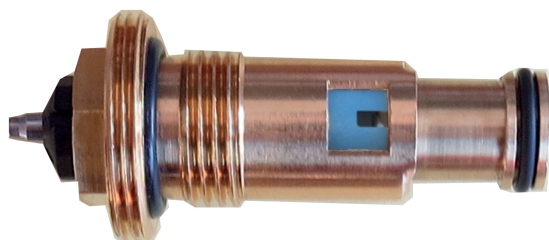


Ventiili sisetükk M30 0V

Estonia - Purmo



- Täpne voolureguleerimine
- Reaalajas kohandamine
- Lai töövahemik
- Lihtne paigaldada
- Lihtne puhastada

Alumise ühendusasendi radiaatoriventili sisud.

Ventiili sisetükid M30 OV sobivad dünaamilistele kollektoritele ja automaatsetele voolupiirajatele küttesüsteemides. Need tagavad täpse membraani juhtimise, töötavad 10–150 kPa rõhkude vahe juures ja reguleerivad vooluhulka iseseisvalt, vahemikus 0,5–5 l/min. Maksimaalne töö rõhk — 6 bar, töötemperatuur +2 °C kuni +70 °C.

Õige tootevaliku tagamiseks kasutage meie kalkulaatoreid ja tootekatalooge. Kui vajate abi, võtke ühendust meie müügimeeskonnaga.

Paigalda M30 OV ventiilisid otse dünaamilisse kollektorisse, reguleeri vooluhulka l/min võtmega ja veendu, et voolunäidikud ventiili ülaosas oleksid avatud; järgi voolusuunda ja ära tee reguleerimist näidikutega; hoolduseks võib olla vaja puhastust või vahetust ilma süsteemi väljalülitamiseta.

M30 OV ventiilisüdamikud on mõeldud dünaamilistele kollektorisüsteemidele vesiküttes. Tagavad automaatse voolupiirangu membraanreguleerimismehhanismiga, vooluhulk 0,5–5 l/min. Töö rõhk 10–150 kPa, temperatuur +2 °C kuni +70 °C. Keere M30×1,5; kolvi käik 1,8 mm; sulgemisasend 11,8 mm. Voolu saab reguleerida ilma süsteemi peatamata, kasutades reguleerimisvõtit. Sobib olukordadesse, kus vaja täpset ja usaldusväärset voolukontrolli muutuvates rõhuoludes.

Etim Class		EC010002 - Radiaatori sisetükk
Kaal	Kilogram (kg)	0.055
Töötlus		Termostaadi
Materjal		Messing
Keskmine temperatuur	Degrees celsius (°C)	90
Eelseadistatud väärtuste/tasemeid arv		6
Termostaadi reguleerimise elemendi ühendus		Väline keere
Sisestage pikkus	Millimetre (mm)	49
Maksimaalne tööpressuur	Pressure (bar)	11, 12, 13, 14
Radiaatori ühenduse suurus		1/2 tolli
Kv väärtus	Cubic metre per hour (m ³ /h)	0.05, 1.5
Termostaadi reguleerimise elemendi ühenduse suurus		M30 x 1.5
Kvs väärtus	Cubic metre per hour (m ³ /h)	1.5

Link

AZ02VE0101808000

AZ02VEOV013WHI00

AZ02VEOV042GRE00

AZ02VEOV056BLU00
