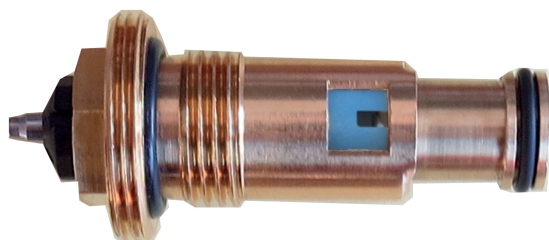


Ventiili sisetükk M30 0V

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 ventiilisisud 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.

Link
