

Heimeier Termostatický ventil Calypso exact rohový

» Armatury » Topenářské armatury » Termostatické ventily



Popis

Termostatický radiátorový ventil Heimeier Calypso exact 1/2" rohový, zkrácený závit M30x1,5; pro dvoutrubkové soustavy s nuceným oběhem s běžnými i velkými teplotními spády. Integrované plynulé nastavení umožňuje přesné hydronické vyvážení jednotlivých otopných těles s cílem zajistit požadovaný průtok dle výkonových požadavků. Ventil s velkým průtokovým rozsahem vyniká optimalizovaným tvarem tělesa pro velmi tichý provoz a velmi malé průtokové tolerance. Maximální provozní teplota: 120°C, s montážní krytkou nebo pohonem max. 100 °C, s lisovacím připojením max. 110°C. Minimální provozní teplota: 2°C Těleso ventilu: niklovaná mosaz O-kroužky: EPDM Kuželka ventilu: EPDM Zpětná pružina: nerez Ventilová vložka: mosaz, PPS (polyfenylsulfid)

| | |
|---------------|------------------------------|
| Objednací kód | HM3451 |
| Malé balení | 1,00 |
| Výrobce | IMI Heimeier |
| Jednotka | ks |

| | |
|---------------------|---------|
| Prodejna Masná: | 20,0 ks |
| Prodejna Slovinská: | >20 ks |

| | |
|---------|--------------|
| Výrobce | IMI Heimeier |
|---------|--------------|