

Heimeier termostatická hlavice K, M30x1,5 s příložným čidlem, bez příslušenství, kapilára 2m

» Armatury » Topenářské armatury » Termostatické hlavice



Objednací kód	HM6412-09.500
Malé balení	1,00
Výrobce	IMI Heimeier
Jednotka	ks
Kód výrobce	6412-09.500

Prodejna Masná: Není skladem
Prodejna Slovinská: Není skladem

Heimeier termostatická hlavice K, M30x1,5 s příložným čidlem, bez příslušenství, kapilára 2m

» Armatury » Topenářské armatury » Termostatické hlavice

Popis

HEIMEIER termostatická hlavice K s příložným čidlem bez příslušenství 10-40°C 6412-09.500 Teplotní rozsah 10°C - 40°C Délka kapiláry: 2m Pro regulaci teploty média ve vytápěcích nebo chladících aplikacích pomocí dvoucestných nebo třícestných ventilů. Technický popis: Termostatická hlavice K s příložným nebo ponorným čidlem plněným kapalinou (celková délka 157 mm) nebo se spirálovým ponorným čidlem (R1/2 x 118 mm). Délka kapiláry 2m. Krytka se stupnicí v bílé barvě RAL 9016. Vhodné k montáži na všechny termostatické ventily IMI Heimeier, trojcestné přepínací a trojcestné směšovací ventily. Termostatické hlavice 6402-00/6402-09/6412/6602/6662 lze použít v kombinaci s teplovodnou základnou jako příložné čidlo nebo s ponorným pouzdrům jako ponorné čidlo. Čidlo termostatické hlavice 6672 se používá jako ponorné čidlo bez ponorného pouzdra. Utěsnění kapiláry je provedeno svěrným šroubením. Rozsah nastavení je 10°C až 40°C, 20°C až 50°C, 20°C až 70°C, 40°C až 70°C nebo 60°C až 90°C. Maximální provozní teplota čidla je 50°C u termostatické hlavice 6412, 60°C u termostatické hlavice 6402, 80°C u termostatické hlavice 6602, 90°C u termostatické hlavice 6672 a 100°C u termostatické hlavice 6662. Pomocí skrytých zářezek lze skrýt omezení maximální a minimální teplotu nebo zablokovat nastavení.

Výrobce

IMI Heimeier