

Čerpadlová skupina s termostatickým třícestným směšovačem DN 25, 6/4" M × 1" F

» Topení a ohřev vody » Hydraulika » Čerpadlové skupiny

Popis

Přemontovaná čerpadlová skupina pro regulaci pevného bodu a cirkulaci směsné kapaliny. Umožňuje cirkulaci tepelné kapaliny, přicházející z primárního okruhu, a to udržováním teploty na předem nastavené hodnotě (pevný bod) pomocí směšovacího ventilu s termostatickým prvkem. Používá se v topných systémech obecně a v systémech sálavého topení. Skupina se skládá z čerpadla, uzavíracích ventilů průtoku a zpátečky, termostatického směšovacího ventilu, měřiče teploty průtoku a zpátečky, anti termosifonový zpětný ventil a tepelná izolace. Rozsah pracovních teplot: 5-90 °C Maximální pracovní tlak: 10 bar
Připojení: F EN 10226-1/M ISO 228-1 Rozteč připojení: 125 mm Čerpadlo: Grundfos UPM3 AUTO 25-70 180, Wilo Para 25-180/7-50/SC-12, Médium: vod a, roztoky glykolu (max. 30 %) Rozsah nastavení teploty: 25-50 a 30-60 °C Tovární nastavení: 38 a 45 °C Stupnice teploměru: 0-120 °C
Nástavec/prodloužení: pozinkovaná ocel T-kus (spoj) (oboustranné skupiny): mosaz EN12165 CW617N
Zpětný ventil Tělo a uzávěr: POM Těsnění: NBR
Čerpadlo Tělo: litina Elektrické napájení: 230 V-50/60 Hz Třída ochrany: Grundfos UPM3: IP 44 Wilo Para: IPx4D Středová vzdálenost: 180 mm
Připojení: G 6/4" M (ISO 228-1) Izolační plášť: EPP, hustota: 60 kg/m³ Rozsah pracovních teplot: -5+120 °C Tepelná vodivost: 0,04 W/(m·K)

Výrobce

Barberi