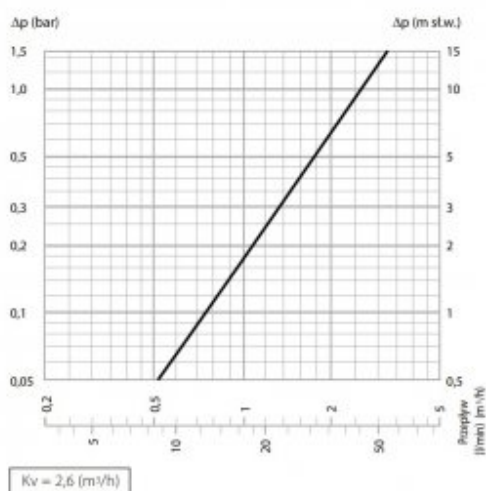




Mieszacz termostatyczny 9027-15

- Wyjątkowa trwałość i niezawodność
- Korpus wykonany z miedzi odpornego na odcynkowanie
- Chromowane wykończenie
- Prosta obsługa
- Łatwy montaż
- Atest PZH, deklaracja CE

Przyłącze	Przyłącze: $\square 15$, wydajność przy ciśnieniu 1 bar: 2,6 m ³ /h, przyłącze w postaci złączki zaciskowej (zawory zwrotne i filtry)
Regulacja temperatury	Regulacja w zakresie 30-65°C +/- 2°C
Rodzaj mieszacza	Termostatyczny
Maksymalna temperatura podłączeniowa	85°C
Maksymalne ciśnienie pracy (statyczne)	14 Bar
Maksymalne ciśnienie pracy (dynamiczne)	5 bar
Minimalne natężenie przepływu wody	5 l/min
Minimalna różnica temperatur pomiędzy zasilającą c.w.u. i wodą zmieszaną w celu zapewnienia optymalnej sprawności (wymagane)	15°C



Regulowany, termostatyczny mieszacz stosowany do zasilania wodnego, przystosowany do rur miedzianych $\varnothing 15$. Wbudowany w mieszacz termostat umożliwia utrzymanie temperatury oraz jej regulację w zakresie 30÷65°C z tolerancją 2°C – przy czym maksymalna temperatura pracy wynosi 85°C. Taki zakres temperatur ma na celu ograniczenie zużycia ciepła w instalacji, a także uniknięcie sytuacji, w których użytkownik może się dotkliwie poparzyć. Korpus termostatycznego zaworu został wykonany z miedzi odpornego na odcynkowanie. Całość ma chromowane wykończenie. Ponadto element zamykający oraz powierzchnie ślizgowe zostały wykonane z odpornego na osadzanie kamienia tworzywa sztucznego. Wspomniany zawór został wyposażony w pokrętło regulacyjne, zawory zwrotne i filtry. Pokrętło regulacyjne umożliwia ustawienie temperatury wody do żądanej wartości - między położeniem min/max. Warto w tym miejscu dodać, iż na pokrętle widnieje skala wskazująca niezbędne dane.

Co więcej, zawór posiada mechanizm blokujący. Aby skorzystać z blokady, należy odkręcić śrubę mocującą, która znajduje się w górnej części pokrętła, odkręcić pokrętło i umiejscowić je w ten sposób, by wewnętrzna część zablokowała się w występie korpusu.