



Zawór kombi-auto z regulacją ciśnienia różnicowego, DN15, 50...350 mBar

Indeks: **169271** Producent: **Resideo Braukmann** Kod producenta: **V5001PY1015**

Cena: 365.72 zł

Opis

Zawór kombi-auto z regulacją ciśnienia różnicowego, DN15, 50...350 mBar

Producent: Resideo Braukmann

Zawór równoważący z regulatorem ciśnienia różnicowego typ V5001P stosowany jest w celu równoważenia ciśnienia hydraulicznego w instalacjach grzewczych i chłodniczych w budynkach mieszkalnych oraz biurowych. Zawór Kombi-Auto przeznaczony jest do montażu na przewodach powrotnych. Zawór V5001P stosowany jest w systemach ze zmiennymi przepływami, np. w systemach grzewczych 2-rurowych, utrzymując stałe ciśnienie różnicowe, zdefiniowane przez nastawę użytkownika, niezależnie od zmieniającego się przepływu w wyniku częściowego obciążenia instalacji. Zawory Kombi-Auto oprócz sterowania ciśnieniowego posiadają funkcję odcięcia. Ciśnienie odniesienia w przewodzie zasilającym przekazywane jest rurką impulsową z zaworu odcinającego Kombi-S. Zwarta konstrukcja pozwala na montaż zaworu w ograniczonych warunkach montażowych. Solidna i odporna konstrukcja. Wysokie wartości przepływu. Osłony izolacyjne w komplecie. Szeroki zakres regulacji. Prosty sposób wyboru nastawy ciśnienia różnicowego na skali bezstopniowej nie wymagający dodatkowych narzędzi. Prosta nastawa przy pomocy zewnętrznego pokrętła nastawczego, możliwość blokowania nastawy. Szybkie pomiary przepływu dzięki złączkom pomiarowym typu SafeConTM. Funkcja: Regulacyjny z ograniczeniem przepływu i stabilizacją. Funkcja spustu: tak. Króćce pomiarowe: tak. Możliwość rozbudowy do wersji automatycznej: tak. Pracuje w parze z innym zaworem: tak. Współpracuje z siłownikiem: nie. Zakres ciśnienia różnicowego do: 35 kPa. Zakres ciśnienia różnicowego od: 5 kPa.

- **Gatunek materiału** Mosiądz odporny na odcynkowanie (DZR)
- **Materiał korpusu** Mosiądz
- **Połączenie 1** Inne
- **Wartość Kvs** 3,6

Parametry

Średnica przyłącza	1/2"
Kod producenta	V5001PY1015
Rodzaj	inny
EAN	4029289065759
Stan	Nowy

