

Automatyczny zawór równoważący ASV-PV 5-25 kPa DN15, bez izolacji

Indeks: 271160 Producent: Danfoss Kod producenta: 003Z5501

Cena: **967.27 zł**

Opis

Automatyczny zawór równoważący ASV-PV 5-25 kPa DN15, bez izolacji

Producent: DANFOSS

Automatyczne zawory równoważące Danfoss ASV to proste, niezawodne i ekonomiczne rozwiązanie, zapewniające hydrauliczne zrównoważenie w dwururowych instalacjach grzewczych. Rozwiązują one techniczny problem wahań ciśnienia: przyczyny zaburzeń równowagi systemu i problemów, takich jak nierównomierny rozkład ciepła, hałas i wysokie zużycie energii. ASV składa się z dwóch elementów: regulator różnicy ciśnień zamontowany na rurociągu powrotnym. Rurka impulsowa łączy oba zawory, dzięki czemu można kontrolować różnicę ciśnień nad pionem. W połączeniu z zaworami z nastawą wstępną Danfoss RA-N lub RA-UN na grzejnikach uzyskuje się idealnie zrównoważony system, zarówno w warunkach pełnego, jak i częściowego obciążenia. Czwartą generacją ASV-PV oferuje wiele unikalnych innowacji. Została zaprojektowana w oparciu o potrzeby instalatorów, z naciskiem na oszczędność czasu podczas instalacji i uruchomienia systemu. Cechy i korzyści Widoczna skala nastaw Proste wykonanie nastawy różnicy ciśnień, nie jest wymagane żadne specjalne wyposażenie. Wyraźna skala ułatwia określenie czy nastawa jest prawidłowa. Pierścień nastawczy może być blokowany w celu uniemożliwienia nieautoryzowanych zmian. Niewielka wysokość Wymiary zostały zredukowane dla wygody i łatwości montażu. Szybsze i lepsze płukanie instalacji Zwiększanie niezawodności systemu poprzez możliwość przepłukania systemu przed uruchomieniem. W celu płukania i napełniania instalacji istnieje możliwość tymczasowego blokowania zaworu ASV-PV w pozycji otwartej za pomocą specjalnego pierścienia. Zintegrowana membrana Korpus zaworu i membrana są teraz połączone i stanowią jeden element. Taka konstrukcja zapewnia optymalną wydajność przy niskim przepływie i doskonałą wrażliwość na zmiany różnicy ciśnień dla każdej średnicy zaworu.

Specyfikacja:

- **Gatunek materiału** Inne
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Średnica nominalna** 1/2 cala (15)
- **Połączenie 1** Gwint wewnętrzny gazowy stożkowy BSPT-Rc (ISO 7-1 / EN 10226-1)
- **Połączenie 1 ze złączką** Tak
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny gazowy stożkowy BSPT-Rc (ISO 7-1 / EN 10226-1)
- **Połączenie 2 ze złączką** Tak
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 16
- **Do wody pitnej** Tak
- **Do ciepłej wody** Tak
- **Do wody CO** Tak
- **Maksymalne ciśnienie różnicowe przy 20°C** 0.25 bar
- **Obsługa ręczna** Tak
- **Sterowany silnikiem** Tak

- **Termostatyczny** Tak
- **Z odpływem** Tak
- **Z termometrem** Tak
- **Ze wskaźnikiem pozycji** Tak
- **Z króćcami pomiarowymi** Tak
- **Z przedłużonymi nypłami pomiarowymi** Tak
- **Z przyłączem pomiarowym** Tak
- **Z przyłączem rurki impulsowej** Tak
- **Wartość Kvs** 1.6
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Danfoss

Parametry

Stan

Nowy