



Zestaw zawór równoważący STAD PN16/ regulator różnicy ciśnień STAP DN 40, zakres 20-80 kPa

Indeks: **356622** Producent: **Imi Ta** Kod producenta: **52865006**

Cena: 1,961.43 zł

Opis

Zestaw zawór równoważący STAD PN16/ regulator różnicy ciśnień STAP DN 40, zakres 20-80 kPa

Producent: Imi Ta

Zestaw STAP/STAD jest zestawem w którego w skład wchodzi zawór równoważący oraz regulator różnicy ciśnień. STAD to precyzyjny zawór równoważący z cyfrowym pokrętkiem dla dokładnej nastawy z możliwością pomiaru i wpięcia rurki sygnałowej. Regulator różnicy ciśnień STAP, utrzymuje stałe ciśnienie różnicowe na obiegu. Dzięki zastosowaniu zestawu regulatora różnicy ciśnień i zaworu równoważącego, rozruch instalacji staje się jeszcze łatwiejszy, zmniejsza się ryzyko pojawienia hałasu na zaworach regulacyjnych takich jak zawory/ wkładki termostatyczne. Pełne możliwości pomiarowe jak pomiar przepływu, ciśnienia różnicowego, temperatury zapewniają krótkie pomiarowe. Dokładność zestawu STAP/STAD oraz kompaktowe rozmiary czynią go szczególnie odpowiednim w użyciu w systemach grzewczych i chłodniczych. Do zestawu dołączona jest 1 m rurka impulsowa wraz z odpowiednimi złączkami. Oba zawory wykonane są z AMETAL® - stopu odpornego na odcynkowanie, który gwarantuje długą i niezmienną pracę zaworu oraz obniża ryzyko przecieku. Odciażony ciśnieniowo grzyb - zapewnia dokładną regulację ciśnienia. Nastawialne ciśnienie i funkcja odciążenia - dostarcza pożądaną różnicę ciśnień, zapewniając dokładne zrównoważenie hydrauliczne. Króciec pomiarowy z opcją odwodnienia - Upraszcza procedurę równoważenia hydraulicznego, zwiększa dokładność oraz pomaga w rozwiązywaniu problemów. Wysoka dokładność dla wszystkich nastaw - Zapewnia precyzyjne równoważenie i pomiar przepływu. Pokrętło - Wyposażone w cyfrową skalę pozwala na dokładne i szybkie wykonanie nastawy, a dzięki temu na zrównoważenie hydrauliczne instalacji. Łatwo dostępna funkcja pełnego odciążenia.

- **Działanie/napęd** Koło ręczne
- **Gatunek materiału** Ametal-C
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 16
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 120 °C
- **Materiał korpusu** Ametal
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -20 °C
- **Model zamykany** nie
- **Nominalna średnica** DN 40
- **Nominalna średnica wewnętrzna** DN 40
- **Połączenie 1** Gwint wewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Z odpływem** tak
- **Z rurką impulsową** tak
- **Zabezpieczenie powierzchni** Inne
- **Zakres regulacji** 20 ... 80 kPa

Parametry

Stan

Nowy