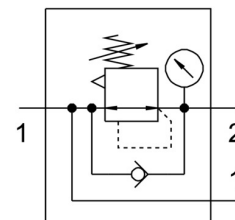


Regulator ciśnienia MS4-LRB-1/4-D6-AS-BD-Z

Numer produktu: 529481

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Wielkość | 4 |
| Seria | MS |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Przycisk obrotowy z zapadką możliwość zamknięcia przy pomocy osprzętu |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | sterowany bezpośrednio membranowy zawór regulacyjny z przepływowym doprowadzeniem ciśnienia |
| Funkcja regulatora | Stale ciśnienie wyjściowe z kompensacją ciśnienia wstępnego z odpowietrzaniem wtórnym z funkcją przepływu powrotnego |
| Symbol | 00995251 |
| Wskaźnik ciśnienia | Z manometrem |
| Ciśnienie robocze | 0.8 bar ... 14 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.3 bar ... 7 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.25 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 840 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -10 °C ... 60 °C |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Temperatura medium | -10 °C ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 °C ... 60 °C |
| Waga produktu | 222 g |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Montaż na panelu przednim Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | QS-8 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |

| Cechy | Wartość |
|----------------------------|------------------------------|
| Materiał części obsługowej | PA Polioksymetylen |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał membrany | NBR |