

Regulator ciśnienia LR-1/2-D-7-O-DI-MAXI

Numer produktu: 192359

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Wielkość | Maxi |
| Seria | D |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Przycisk obrotowy z zapadką |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | sterowany bezpośrednio membranowy zawór regulacyjny |
| Funkcja regulatora | Stałe ciśnienie wyjściowe z kompensacją ciśnienia wstępnego z odpowietrzaniem wtórnym z funkcją przepływu powrotnego |
| Wskaźnik ciśnienia | Przygotowanie dla G1/4 |
| Ciśnienie robocze | 0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 bar...7 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.04 MPa 0.4 bar 5.8 psi |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 7300 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 |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne |
| Temperatura medium | -10 °C...60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...60 °C |
| Waga produktu | 1330 g |
| Typ mocowania | Montaż na panelu przednim Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/2 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |

| Cechy | Wartość |
|--------------------------------|------------------------|
| Materiał płyty przyłączeniowej | Cynkowy odlew kokilowy |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Cynkowy odlew kokilowy |
| Materiał membrany | NBR |