



Blok regulatorów ciśnienia LRB-3/8-D-7-O-K2-MIDI (528956) serii LRB - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO018927

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Blok regulatorów ze wspólnym zasilaniem sprężonym powietrzem dla zakresów ciśnienia, które mogą być regulowane niezależnie od siebie
- Sterowany bezpośrednio membranowy zawór regulacyjny
- Zabezpieczenie wartości nastawczych poprzez blokadę pokrętkła obrotowego
- Bez manometru
- Wielkości: Mini, Midi

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Wielkość | Midi |
| Seria | D |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Przycisk obrotowy z zapadką |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | sterowany bezpośrednio membranowy zawór regulacyjny |
| Funkcja regulatora | Stałe ciśnienie wyjściowe |
| Symbol | 00995331 |
| Wskaźnik ciśnienia | Przygotowanie dla G1/4 |
| Ciśnienie robocze | 0.1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.05 MPa |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 bar |

| | |
|---|---|
| Zakres regulacji ciśnienia | 7.25 psi |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.02 MPa |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.2 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 2.9 psi |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 3800 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura medium | -10 degC |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Waga produktu | 1950 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G3/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G3/8 |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Cynkowy odlew kokilowy |
| Materiał części obsługowej | PA |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Cynkowy odlew kokilowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Wskaźnik ciśnienia | Dla G1/4 |
| Seria | D |
| Materiał części obsługowej | PA |
| Funkcja sterowania | Stale ciśnienie wyjściowe, Z kompensacją ciśnienia początkowego, Z odpowietrzeniem wtórnym |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Pokrętło obrotowe z blokadą |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G3/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G3/8 |
| Waga produktu | 1 950 g |
| Konstrukcja | sterowany bezpośrednio membranowy zawór regulacyjnyz przepływowym doprowadzeniem ciśnienia |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 ... 7 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.2 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 3 800 l/min |
| Materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Wielkość | Midi |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Sposób montażu | Przy pomocy osprzętu |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 16 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO018927 |
| EAN-13 | 4052568163143 |