



Zawór dźwigniowy z rolką ROS-3-1/8 (2270) serii ROS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013199

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Funkcja zaworu | 3/2 otwarty, monostabilny |
| Sposób uruchamiania | mechaniczny |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 169 l/min |
| Pneumatyczne przyłącze robocze | G1/8 |
| Ciśnienie robocze | 0.35 MPa |
| Ciśnienie robocze | 3.5 bar |
| Konstrukcja | Gniazdo talerzowe |
| Sposób powrotu | sprężyna mechaniczna |
| Średnica nominalna | 3.5 mm |
| Funkcja odpowietrzenia | z możliwością dławienia |
| Sposób uszczelnienia | miękkie |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Rodzaj sterowania | sterowanie pilotem |
| Przyłącze zasilania powietrzem pilotów | wew. |
| Kierunek przepływu | jednokierunkowy |
| Symbol | 00991112 |
| Medium sterujące (dla pilotów) | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-] |

| | |
|---|---|
| Uwaga dotycząca dynamicznego wymuszania stanu | Częstotliwość przełączania min. 1/rok |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Strefa 1 (ATEX) |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -10 degC |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Siła uruchamiania | 1.9 N |
| Waga produktu | 104 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/8 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Aluminium |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Waga produktu | 104 g |
| Siła uruchamiająca | 1.9 N |
| Uwaga o dynamicznym wymuszaniu stanu | Częstotliwość przełączania min. 1/rok |
| Medium dla pilotów | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-] |
| Zasilanie pneum. pilotów | Wewnętrzne |
| Funkcja odpowietrzenia | Możliwość dławienia |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/8 |
| Kierunek przepływu | Jednokierunkowy |
| Rodzaj sterowania | Z pilotem |
| Sposób kasowania | Sprężyna mechaniczna |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Sposób uruchomienia | Mechaniczny |
| Wielkość nominalna | 3.5 mm |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-] |
| Konstrukcja | Gniazdo talerzowe |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - Średnia odporność na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.35 ... 0.8 MPa |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Normalny przepływ nominalny | 169 l/min |
| Funkcja zaworu | 3/2 otwarty, monostabilny |
| Materiał obudowy | Aluminium, Anodowanie |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 3.5 ... 8 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO013199 |
| EAN-13 | 4052568110178 |