



Zawór przechylny rolkowy R-3-1/4-B (8985) serii R - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013190**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Z dźwignią rolkową
- Wersja z aluminiowego odlewu ciśnieniowego

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Funkcja zaworu | 3/2 zamknięty monostabilny mechaniczny |
| Sposób uruchamiania | |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 600 l/min |
| Pneumatyczne przyłącze robocze | G1/4 |
| Ciśnienie robocze | -0.095 MPa |
| Ciśnienie robocze | -0.95 bar |
| Konstrukcja | Tłoczkowo-gniazdowa |
| Średnica nominalna | 7 mm |
| Rodzaj sterowania | bezpośrednie |
| Symbol | 00991097 |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Strefa 1 (ATEX) |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Siła uruchamiania | 26 N |
| Waga produktu | 230 g |

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Przyłącze pneumatyczne 3

Materiał uszczelnień

Materiał obudowy

Przy pomocy otworów przelotowych

G1/4

G1/4

G1/4

NBR

Aluminiowy odlew ciśnieniowy

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Ciśnienie robocze | -0.95 ... 10 bar |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Funkcja zaworu | 3/2 zamknięty, monostabilny |
| Normalny przepływ nominalny | 600 l/min |
| Konstrukcja | Tłoczkowo-gniazdowa |
| Waga produktu | 230 g |
| Wielkość nominalna | 7 mm |
| Sposób uruchomienia | Mechaniczny |
| Rodzaj sterowania | Bezpośredni |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/4 |
| Siła uruchamiająca | 26 N |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO0013190 |
| EAN-13 | 4052568001698 |