



Zawór z dźwignią obrotową RW/O-3-1/8 (4937) serii RW/O - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013203

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Funkcja zaworu	3/2 otwarty/zamknięty, monostabilny
Sposób uruchamiania	mechaniczny
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	140 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	G1/8
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Konstrukcja	Tłoczkowo-gniazdowa
Średnica nominalna	3.5 mm
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Symbol	00991835
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejania trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Siła uruchamiania	28 N
Waga produktu	150 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych

Przyłącze pneumatyczne 1
Przyłącze pneumatyczne 2
Przyłącze pneumatyczne 3
Materiał uszczelnień
Materiał obudowy

G1/8
G1/8
G1/8
NBR
Aluminium anodowane

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Tłoczkowo-gniazdowa
Siła uruchamiająca	28 N
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Wielkość nominalna	3.5 mm
Waga produktu	150 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Normalny przepływ nominalny	140 l/min
Funkcja zaworu	3/2, otwarty/zamknięty, monostabilny
Materiał obudowy	Anodowane aluminium
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO013203
EAN-13	4052568000752