



Zawór z dźwignią obrotową RW-3-M5 (4031) serii RW - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013202

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Funkcja zaworu	3/2 zamknięty monostabilny
Sposób uruchamiania	mechaniczny
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	80 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	M5
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Konstrukcja	Tłoczkowo-gniazdowa
Średnica nominalna	2 mm
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Symbol	00991099
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 olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Siła uruchamiania	14.5 N
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	M5

Przyłącze pneumatyczne 2
Materiał uszczelnień
Materiał obudowy

M5
NBR
Cynkowy odlew kokilowy

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 8 bar
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Materiał uszczelnień	NBR
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty, monostabilny
Normalny przepływ nominalny	80 l/min
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Konstrukcja	Tłoczkowo-gniazdowa
Wielkość nominalna	2 mm
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Przyłącze pneumatyczne 2	M5
Siła uruchamiająca	14.5 N

Nr kat.	OT-FESTO013202
EAN-13	4052568000523