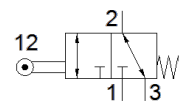
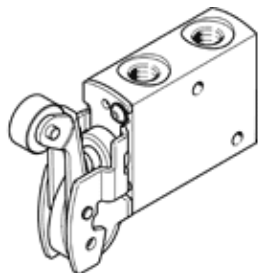


Zawór dźwigniowy z rolką VMEF-RT-M32-M-G18

Numer części: 8049239

★ Podstawowy program produkcyjny

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	3/2, monostabilny
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Szerokość zabudowy	20 mm
Normalny przepływ nominalny	750 l/min
Ciśnienie robocze MPa	-0.095 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 10 bar
Konstrukcja	Dźwignia z rolką Tarcza-gniazdo
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Maks. limit skoku (nieprzekraczalny)	6.3 mm
Wielkość nominalna	5.6 mm
Instrukcje użytkowe	Ryzyko zgniecenia
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Przekrycie	Zerowe przekrycie
Maks. prędkość uruchamiania przy nacisku bocznym	1.4 m/s
Maks. częstotliwość przełączania	3 Hz
Kąt krzywki	30 deg
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:...]]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Uwaga odnośnie temperatury otoczenia	Wpływ ciepła na zużycie
Siła uruchamiająca	35.2 N
Waga produktu	209 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał elementu uruchamiającego	Stal ocynkowana
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany