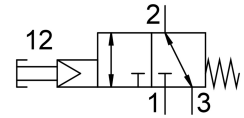


Zawór z przyciskiem VHEF-PTC-M32-M-N18

Numer produktu: 5299717

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	3/2 otwarty/zamknięty, monostabilny
Sposób uruchamiania	ręczne
Szerokość zabudowy	20 mm
Normalny przepływ nominalny	750 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	1/8 NPT
Ciśnienie robocze	0.35 MPa...1 MPa 3.5 bar...10 bar
Konstrukcja	Gniazdo talerzowe
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Średnica nominalna	5.6 mm
Funkcja odpowietrzenia	z możliwością dławienia
Informacja o zastosowaniu	uruchamiać tylko ręcznie
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Rodzaj sterowania	sterowanie pilotem
Przyłącze zasilania powietrzem pilotów	wew.
Kierunek przepływu	rewersyjny
Pokrycie	Pokrycie zerowe
Ciśnienie pilota	0.35 MPa...1 MPa 3.5 bar...10 bar 50.75 psi...145 psi
Maks. częstotliwość przełączania	0.5 Hz
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C

Cechy	Wartość
Siła uruchamiania	24.5 N
Waga produktu	168 g
Typ mocowania	opcjonalnie: Montaż na panelu przednim Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	1/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 3	1/8 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Wzmocniony poliamid
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany