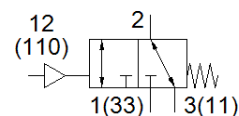
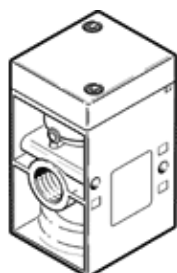


Zawór pneumatyczny VL/O-3-3/4

Numer części: 10049

FESTO

W zależności od sposobu podłączenia, normalnie otwarty lub normalnie zamknięty.



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	3/2, otwarty/zamknięty, monostabilny
Sposób uruchomienia	Pneumatyczny
Szerokość zabudowy	68 mm
Normalny przepływ nominalny	7 500 l/min
Ciśnienie robocze MPa	-0.095 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 10 bar
Konstrukcja	Tarcza-gniazdo
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Wielkość nominalna	19 mm
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Zasilanie pneum. pilotów	Zewnętrzne
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Przekrycie	Underlap
Ciśnienie pilota Mpa	0.1 ... 1 MPa
Ciśnienie pilota	1 ... 10 bar
Czas przełączania przy wyłączeniu	35 ms
Czas przełączania przy włączeniu	12 ms
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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 przechowywania	-20 ... 60 °C
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	1 200 g
Przyłącze elektryczne	Przez cewkę-F, należy zamawiać oddzielnie
Sposób montażu	Na płycie przyłączeniowej Przy pomocy otworów przelotowych Do wyboru:
Przyłącze zasilania pilota 110	G1/4
Przyłącze zasilania pilota 12	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/4
Przyłącze pneumatyczne 11	G3/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/4
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/4
Przyłącze pneumatyczne 33	G3/4
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy