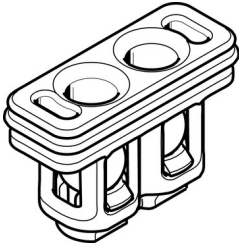


# Zawór zwrotny VMPA2-RV

Numer produktu: 8039821

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	funkcja odblokowania zaworu zwrotnego
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Typ mocowania	Zatrzask
Normalny przepływ nominalny	330 l/min
Ciśnienie robocze	0.05 MPa ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	0.5 bar ... 8 bar
Ciśnienie pilota	0.05 MPa ... 0.8 MPa
Ciśnienie pilota	0.5 bar ... 8 bar
Ciśnienie pilota	7.25 psi ... 116 psi
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 50 °C
Materiał obudowy	Polioksymetylen
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Pozycja montażu	dowolny
Sposób uruchamiania, funkcja zaworu zwrotnego sterowanego	pneumatyczny
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0.5 bar ... 8 bar
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 40 °C
Temperatura medium	-5 °C ... 50 °C
Medium sterujące (dla pilotów)	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Waga produktu	0.19 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR