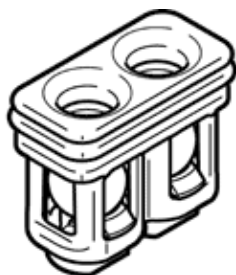


# Zawór zwrotny VMPA14-RV

Numer części: 8039820

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu zwrotnego sterowanego
Sposób uruchomienia	Pneumatyczny
Sposób montażu	Clip
Normalny przepływ nominalny	350 l/min
Ciśnienie robocze MPa	0.05 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	0.5 ... 8 bar
Ciśnienie pilota MPa	0.05 ... 0.8 MPa
Ciśnienie pilota	0.5 ... 8 bar 7.25 ... 116 psi
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Materiał obudowy	POM
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Pozycja zabudowy	Dowolna
Typ uruchomienia, funkcja zaworu zwrotnego sterowanego	Pneumatyczny
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	0.5 ... 8 bar
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 ... 40 °C
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Waga produktu	0.17 g
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR