



Zawór zwrotny VMPA14-RV (8039820) serii VMPA14 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO069480**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Funkcja zaworu	funkcja odblokowania zaworu zwrotnego
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Typ mocowania	Zatrzask
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	350 l/min
Ciśnienie robocze	0.05 MPa
Ciśnienie robocze	0.5 bar
Ciśnienie pilota	0.05 MPa
Ciśnienie pilota	0.5 bar
Ciśnienie pilota	7.25 psi
Temperatura otoczenia	-5 degC
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
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejania trzeba je kontynuować)

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Temperatura przechowywania

Temperatura medium

Medium sterujące (dla pilotów)

Waga produktu

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne

VDMA24364-B1/B2-L

-20 degC

-5 degC

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010
[7:4:4]

0.17 g

Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.	OT-FESTO069480
EAN-13	4052568285890

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:42