



Zawór odcinający V3V SY2 ręczny, bez przyłączy - Metal Work



**Numer artykułu SKU:
MW-5620V100**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

Metal Work

OPIS PRODUKTU

Zadaniem zaworu odcinającego jest oddzielenie układu roboczego od powietrza zasilającego. Jest to zawór trójdrogowy, dwupołożeniowy, normalnie zamknięty. W pozycji zamkniętej odcina powietrze zasilające i odpowietrza układ, co czyni go szczególnie przydatnym przy wykonywaniu prac serwisowych. Dostępny w wersji sterowanej ręcznie, pneumatycznie, elektrycznie i elektrycznie ze wspomaganie pneumatycznym. Wersja sterowana ręcznie posiada układ pozwalający na zamontowanie dwu w Syntesi® 1 lub trzech w Syntesi® 2 kłódek o średnicy 3 mm. Alternatywnie dostępna jest wersja z otworem $\varnothing 7$ dla pojedynczej kłódki. Na tylnej oraz przedniej powierzchni zaworu znajdują się przyłącza pomocnicze (1/8" dla wielkości 1 oraz 1/4" dla wielkości 2) do podłączenia manometru, czujnika ciśnienia lub do dodatkowego poboru powietrza.

DANE TECHNICZNE

Gwint	otwór dla śruby M5
Zakres temperatur przy 10 bar	od -10°C do 50°C
Śruby do montażu ściennego	dwie śruby M5
Przepływ nominalny przy odpowietrzaniu przy 6,3 bar	2000 NI/min
Moc cewek dla wersji sterowanych elektrycznie	12 VDC i 24 VDC = 2W; 24 VAC, 110 VAC i 220 VAC = 3,5 VA
Maks. Ciśnienie wejściowe wersji sterowanej pneumatycznie	3 do 10 bar
Maks. Ciśnienie wejściowe wersji sterowanej elektrycznie	3 do 10 bar
I (odpowietrzanie)	1/4
Ciśnienie zasilania pilota dla wersji sterowanej pneumatycznie	3 do 10 bar
Blokada za pomocą kłódki	w standardzie
Medium robocze	sprężone powietrze lub inne gazy neutralne
B	109 mm
C	61 mm
E	47,5 mm
F	42,7 mm
L	22,5 mm
A	60,5 mm
Średnica zewnętrzna D	70,5 mm
Sposób montażu	w dowolnej pozycji

Nr kat.	MW-5620V100
---------	-------------