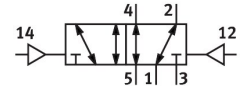


Zawór pneumatyczny VUWG-L10-B52-M5

Numer produktu: 573809

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	5/2-drogowy, bistabilny
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Wielkość zaworu	10 mm
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	220 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	M5
Ciśnienie robocze	-0.9 bar ... 10 bar
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Szerokość modułu	10.5 mm
Funkcja odpowietrzenia	z możliwością dławienia
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Pomocnicze sterowanie ręczne	brak
Rodzaj sterowania	bezpośrednio
Kierunek przepływu	rewersyjny
Symbol	00991037
Pokrycie	przekrycie dodatnie
Ciśnienie pilota	1.5 bar ... 10 bar
Praca na podciśnieniu	Tak
Czas przełączania	5 ms
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Przydatność do pomieszczeń czystych, mierzona zgodnie z ISO 14644-14	Klasa 5 wg ISO 14644-1
Temperatura medium	-5 °C ... 50 °C
Medium sterujące (dla pilotów)	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 60 °C
Waga produktu	48 g
Typ mocowania	na listwie PR Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze zasilania pilotów 12	M5
Przyłącze zasilania pilotów 14	M5
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Przyłącze pneumatyczne 2	M5

Cechy	Wartość
Przyłącze pneumatyczne 3	M5
Przyłącze pneumatyczne 4	M5
Przyłącze pneumatyczne 5	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	HNBR Kauczuk nitrylowy
Materiał obudowy	anodowany