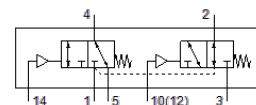


# Zawór pneumatyczny VUWG-L10-T32H-M-M5

Numer części: 574253

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	2x3/2, 1 zamknięty/1 otwarty, monostabilne
Sposób uruchomienia	Pneumatyczny
Wielkość zaworu	10 mm
Normalny przepływ nominalny	125 l/min
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Raster	10.5 mm
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Przekrycie	Positive overlap
Ciśnienie pilota	3 ... 10 bar
Odpowiedni do podciśnienia	Tak
Czas przełączania przy wyłączeniu	7 ms
Czas przełączania przy włączeniu	6 ms
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Waga produktu	51 g
Sposób montażu	Na listwie PR Przy pomocy otworów przelotowych Do wyboru:
Przylącze zasilania pilota 12	M5
Przylącze zasilania pilota 14	M5
Przylącze pneumatyczne 1	M5
Przylącze pneumatyczne 2	M5
Przylącze pneumatyczne 3	M5
Przylącze pneumatyczne 4	M5
Przylącze pneumatyczne 5	M5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	HNBR NBR
Materiał obudowy	Aluminium Anodowanie