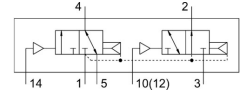


Zawór pneumatyczny VUWG-L10-T32H-A-M7

Numer produktu: 573823

FESTO



[PDF General operating condition](#)

Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	2x3/2 otwarty/zamknięty monostabilny
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Wielkość zaworu	10 mm
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	190 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	M7
Ciśnienie robocze	1.5 bar ... 10 bar
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Sposób powrotu	sprężyna pneumatyczna
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	Rwersyjny z ograniczeniami
Symbol	00992935
Pokrycie	przekrycie dodatnie
Ciśnienie pilota	1.5 bar ... 10 bar
Praca na podciśnieniu	Nie
Czas wyłączenia	9 ms
Czas włączenia	4 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

Cechy	Wartość
Przyłącze pneumatyczne 1	M7
Przyłącze pneumatyczne 2	M7
Przyłącze pneumatyczne 3	M7
Przyłącze pneumatyczne 4	M7
Przyłącze pneumatyczne 5	M7
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	HNBR Kauczuk nitylowy
Materiał obudowy	anodowany