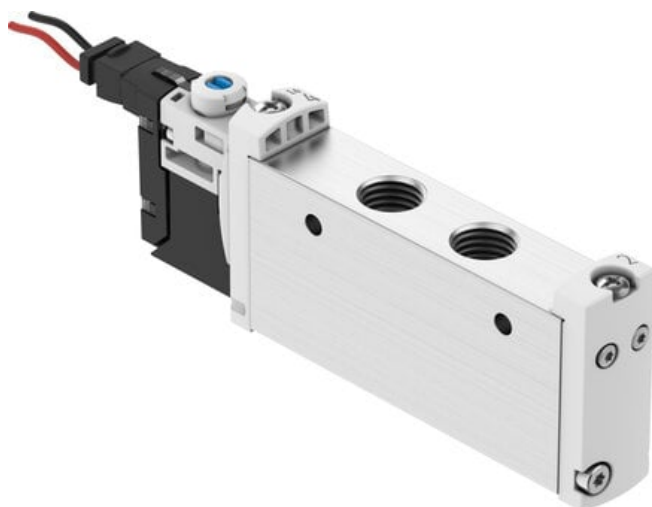




Elektrozawór VUVG-L14-M52-MT-G18-1H2L-W1 (578164) serii VUVG - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO040732**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Ten uniwersalny zawór został na nowo zaprojektowany i oferuje teraz wyjątkowe połączenie dużych przepływów i kompaktowej konstrukcji. Cały asortyment VUVG, jako pojedynczy zawór lub wyspa zaworowa, został zaprojektowany tak, aby spełnić wszystkie Państwa wymagania.

- Kompaktowy, uniwersalny zawór
- Podłączenie przy pomocy elektrycznej płyty przyłączeniowej (E-Box)
- Duży przepływ w porównaniu z wielkością zaworu
- Zawory in-line stosowane pojedynczo lub w blokach

Dane techniczne

Funkcja zaworu	5/2 monostabilny
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Wielkość zaworu	14 mm
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	700 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	G1/8
Napięcie robocze	24V DC
Ciśnienie robocze	0.3 MPa
Ciśnienie robocze	3 bar
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Certyfikacja	RCM Mark

Stopień ochrony	IP40
Średnica nominalna	5.6 mm
Funkcja odpowietrzenia	z możliwością dławienia
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Rodzaj sterowania	sterowanie pilotem
Przyłącze zasilania powietrzem pilotów	wew.
Symbol	00991003
Pokrycie	przekrycie dodatnie
Ciśnienie pilota	0.3 MPa
Ciśnienie pilota	3 bar
Praca na podciśnieniu	nie
Czas wyłączenia	40 ms
Czas włączania	13 ms
Czas pracy ciągłej	100%
Maks. dodatni impuls testowy przy sygnale 0	700 μ s
Maks. ujemny impuls testowy na 1 sygnale	900 μ s
Parametry cewki	24 V DC: 1,0 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Odporność na drgania	Test odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Ograniczona temperatura otoczenia i mediów	-5 - 50degC
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa Cleanroom	Klasa 5 wg ISO 14644-1
Temperatura medium	-5 degC
Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	70 g
Przyłącze elektryczne	przez elektryczną płytę przyłączeniową
Typ mocowania	na listwie przyłączeniowej
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8

Przyłącze pneumatyczne 5

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał obudowy

G1/8

Zgodność z dyrektywą RoHS

HNBR

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

DANE TECHNICZNE

Temperatura medium roboczego	-5 bis 60 °C
Rodzaj ochrony	IP40With Socket
Materiał obudowy	Aluminium-Knetlegierung
Uwaga dotycząca materiałów	RoHS konform
Przyłącze elektryczne	Via electrical connection plate
Rodzaj sterowania ręcznego	elektrisch
Przepływ nominalny	700 bis 780 l/min
Powrót do położenia stabilnego	mechanische Feder
Odmiana sterowania	wysterowanie wstepne
Średnica nominalna "DN"	5,6 mm
Medium robocze	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Sposób montażu	mit Durchgangsbohrungwahlweise:auf Anschlussleiste
Klasa odporności na korozję KBK	2
Rodzaj konstrukcji	Kolben-Schieber
Wymagania dla medium roboczego i sterującego	Możliwość pracy w oleju (wymagana przy dalszej eksploatacji)
Pozycja montażowa	dowolny
Materiał uszczelnień	HNBRNBR
Temperatura otoczenia	-5 to 60 °C
Ciśnienie robocze	3 to 8 Bar

Nr kat.	OT-FESTO040732
EAN-13	4052568225988