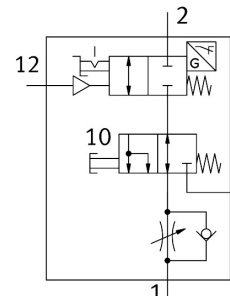


Zawór odcinający VBOC-L2-E-S7-P-M12-G18-E

Numer produktu: 8177443

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty monostabilny
Wybór funkcji dodatkowej	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Typ mocowania	wkręcane z gwintem zewnętrznym
Przepływ nominalny w kierunku dławienia znormalizowany zgodnie z ISO 8778	170 l/min
Przepływ nominalny w kierunku zwrotnym znormalizowany zgodnie z ISO 8778	150 l/min...200 l/min
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) wg ISO 8778	310 l/min
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) wg ISO 8778	300 l/min...400 l/min
Ciśnienie robocze	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar
Temperatura otoczenia	-5 °C...60 °C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS
Pozycja montażu	dowolny
Wybór funkcji dodatkowej 2	ręczne odpowietrzenie
Cechy szczególne	odporny na rozpryski spawalnicze
Rodzaj uszczelnienia wtyczka gwintowna	Pierścień uszczelniający
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Przyłącze zasilania powietrzem pilotów	zewn.

Cechy	Wartość
Funkcja ręcznego odpowietrzania	bez blokady
Zasada pomiaru	indukcyjny
Funkcja elementu przełączającego	Zestyk normalnie zamknięty
Możliwość obracania	360 st./brak możliwości ciągłego obracania
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją czujnika	do wszystkich przyłączy elektrycznych
Uwaga dotycząca dynamicznego wymuszania stanu	Aktualne informacje na ten temat można znaleźć w Raporcie Technicznym V
Kontrola pozycji przełączania	Wykrywanie położenia spoczynkowego przez czujnik
Ciśnienie wyłączenia	0.05 MPa...0.2 MPa
Ciśnienie włączania	0.15 MPa...0.4 MPa
Pneumatyczny zakres wyłączenia	0.04 MPa
Ciśnienie pilota	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar 29 psi...145 psi
Czas wyłączenia	15 ms
Czas włączania	8 ms
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Wyjście dwustanowe	PNP
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nadaje się do zastosowań przy produkcji akumulatorów zgodnie z wewnętrzną definicją Festo dla stopnia intensywności F1A z ograniczeniami dotyczącymi stosowania Cu/Zn/Ni
Temperatura medium	-5 °C...60 °C
Medium sterujące (dla pilotów)	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Znamionowy moment dokręcenia	6 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 20%
Dopuszczalny moment obrotowy uruchamiania, śruba regulacyjna	1 Nm
Waga produktu	68 g
Zakres napięcia roboczego DC, czujnik	10 V...30 V
Zabezpieczenie przed zwarcie, czujnik	tak
Prąd pracy jałowej, czujnik	10 mA
Maks. prąd wyjściowy czujnika	200 mA
Spadek napięcia, czujnik	3 V
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Wyjście dwustanowe
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Kabel z wtyczką
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	3
Długość kabla	0.3 m
Przyłącze zasilania pilotów 12	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	HNBR NBR TPE-U(PU)
Materiał śruby drążonej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał osłony kabla	PVC
Materiał nakrętki radelkowanej	Kuty stop aluminium
Materiał śruby do regulacji	Nierdzewna stal stopowa
Materiał przyłącza obrotowego	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uchwytu czujnika	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał nakrętki zabezpieczającej	Stal wysokostopowa, nierdzewna