

Wyspa zaworowa MH1

Numer produktu: 197334

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty monostabilny 3/2 zamknięty monostabilny 3/2 otwarty, monostabilny
Wielkość zaworu	10 mm
Maks. normalny przepływ nominalny	10 l/min przy 10 mm
Pneumatyczne przyłącze robocze	M3
Ciśnienie robocze	-0.9 bar...8 bar
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Jednostka certyfikująca	UL MH19482
Średnica nominalna	0.9 mm
Funkcja odpowietrzenia	z możliwością dławienia
Sposób uszczelnienia	miękki
Konstrukcja	Zawór gniazdowy ze sprężyną powrotną
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Wskaźnik stanu sygnału	LED
Praca na podciśnieniu	tak
Napięcie znamionowe AC	24 V
Znamionowe napięcie robocze DC	12 V 24 V 5 V
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medium	-5 °C...40 °C
Stopień ochrony	IP40 IP65
Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
Sterowanie elektryczne	Przyłącze indywidualne Multi-pin

Cechy	Wartość
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Maks. liczba pozycji zaworowych	24
Budowa wyspy zaworowej	Stały raster