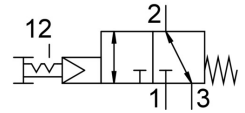


Zawór z przyciskiem VHEF-PTC-B32-G14

Numer produktu: 5299713

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	3/2 bistabilny
Sposób uruchamiania	ręczne
Szerokość zabudowy	20 mm
Normalny przepływ nominalny	870 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	G1/4
Ciśnienie robocze	0.35 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	3.5 bar ... 10 bar
Konstrukcja	Gniazdo talerzowe
Średnica nominalna	6 mm
Funkcja odpowietrzenia	z możliwością dławienia
Informacja o zastosowaniu	uruchamiać tylko ręcznie
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Rodzaj sterowania	sterowanie pilotem
Przyłącze zasilania powietrzem pilotów	wew.
Kierunek przepływu	rewersyjny
Symbol	00995885
Pokrycie	Pokrycie zerowe
Ciśnienie pilota	0.35 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie pilota	3.5 bar ... 10 bar
Ciśnienie pilota	50.75 psi ... 145 psi
Maks. częstotliwość przełączania	0.5 Hz
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Siła uruchamiania	20 N
Siła odblokowania	25 N
Waga produktu	161 g

Cechy	Wartość
Typ mocowania	opcjonalnie: Montaż na panelu przednim Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Wzmocniony poliamid
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany