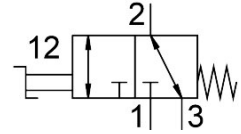


# Zawór z przełącznikiem bocznym VHEF-EST-M32-M-G14

Numer produktu: 4106807

FESTO



General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	3/2 otwarty/zamknięty, monostabilny
Sposób uruchamiania	Ręczny
Szerokość zabudowy	20 mm
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	870 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	G1/4
Ciśnienie robocze	-0.095 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 bar ... 10 bar
Konstrukcja	Gniazdo talerzowe
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Średnica nominalna	6 mm
Funkcja odpowietrzenia	z możliwością dławienia
Informacja o zastosowaniu	uruchamiać tylko ręcznie
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Rodzaj sterowania	bezpośrednio
Kierunek przepływu	rewersyjny
Symbol	00995893
Pokrycie	Przekrycie zerowe
Maks. częstotliwość przełączania	0.5 Hz
Ochrona przeciwybuchowa	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 olejonym (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
Moment uruchamiający	0.4 Nm
Maks. siła potrzebna do uruchomienia	200 N
Maks. siła poprzeczna przy uruchomieniu	200 N
Waga produktu	200 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Wzmocniony PA
Materiał uszczelnień	Kauczuk nitylowy
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Materiał dźwigni	Wzmocniony PA