

Zawór suwakowy ręczny VBOH-32-M5

Numer produktu: 1609969

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	3/2-drogowy, bistabilny
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Przyłącze pneumatyczne 2	M5
Sposób uruchamiania	Ręczny
Typ mocowania	możliwość wkręcenia
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	236 l/min
Średnica nominalna	3.6 mm
Ciśnienie robocze	-0.095 MPa ... 1.2 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 bar ... 12 bar
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 80 °C
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Szerokość modułu	17 mm
Informacja o zastosowaniu	Należy wkręcać tylko złączki z gwintem cylindrycznym. Montaż gwintów stożkowych może uszkodzić obudowę i spowodować zakleszczenie lub nieprawidłowe działanie tulei.
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Sleeve valve
Rodzaj sterowania	bezpośrednio
Symbol	00991286
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medium	-10 °C ... 80 °C
Siła uruchamiania	14 N
Waga produktu	8 g
Materiał wtyczka gwintowna	Stop aluminium do obróbki plastycznej, anodowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	Kauczuk nitylowy