

Zawór z dźwignią ręczną VHEF-HST-B32-N18

Numer części: 4414861

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	3/2 bistabilny
Sposób uruchomienia	Ręczny
Szerokość zabudowy	20 mm
Normalny przepływ nominalny	750 l/min
Ciśnienie robocze MPa	-0.095 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 10 bar
Konstrukcja	Tarcza-gniazdo
Wielkość nominalna	5.6 mm
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Instrukcje użytkowe	Uruchomienie tylko ręczne
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Z blokadą
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Przekrycie	Zerowe przekrycie
Maks. częstotliwość przetaczania	0.5 Hz
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Moment uruchamiający	0.7 Nm
Maks. siła na elemencie uruchamiającym	200 N
Maks. siła poprzeczna na elemencie uruchamiającym	200 N
Waga produktu	236 g
Sposób montażu	Montaż na pulpicie Przy pomocy otworów przelotowych Do wyboru:
Przyłącze pneumatyczne 1	1/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 3	1/8 NPT
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Materiał dźwigni	Wzmocnione PA