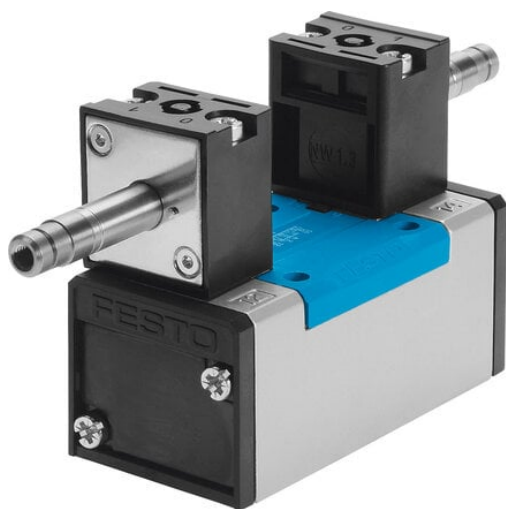




Elektrozawór JMN1DH-5/2-D-3-C (159715) serii JMN1DH - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO009357

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Uruchamiane elektrycznie zawory znormalizowane wg ISO 5599-1.

- Zgodne z normą ISO 5599-1
- Mocna metalowa obudowa
- Montaż blokowy z możliwością mieszania wielkości zaworów, ISO 1, 2 i 3
- Duża różnorodność przyłączy elektrycznych
- Szerokie możliwości montażu pionowego: płyta regulatora ciśnienia, dławika, odcinająca ciśnienie pionowe i inne
- Dostępne również jako wyspa zaworowa

Dane techniczne

Funkcja zaworu	5/2 bistabilny z dominacją
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Szerokość zabudowy	65 mm
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	4500 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	Płyta przyłączeniowa wielkość 3 wg ISO 5599-1
Napięcie robocze	przez cewkę, na osobne zamówienie
Ciśnienie robocze	0.2 MPa
Ciśnienie robocze	2 bar
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)

Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Jednostka certyfikująca	DNV-TAA000032X
Stopień ochrony	IP65
Średnica nominalna	14.5 mm
Szerokość modułu	71 mm
Funkcja odpowietrzenia	z możliwością dławienia
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Spełnia normę	ISO 5599-1
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą przy zastosowaniu osprzętu
Kod ISO	369
Rodzaj sterowania	sterowanie pilotem
Przyłącze zasilania powietrzem pilotów	wew.
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Symbol	00991059
Pokrycie	przekrycie dodatnie
Czas przełączania	24 ms
Czas przełączania (dominujący)	21 ms
Maks. dodatni impuls testowy przy sygnale 0	3700 μ s
Maks. ujemny impuls testowy na 1 sygnale	4600 μ s
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Odporność na drgania	Sprawdzanie odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 1 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-5 degC
Poziom ciśnienia akustycznego	85 dB(A)
Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	1090 g
Przyłącze elektryczne	przez cewkę N1, należy ją zamówić oddzielnie
Typ mocowania	na płycie przyłączeniowej
Przyłącze odpowietrzania pilota 82	M5
Przyłącze odpowietrzania pilota 84	M5
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa wielkość 3 wg ISO 5599-1
Przyłącze pneumatyczne 2	Płyta przyłączeniowa, wielkość 3 wg ISO 5599-1
Przyłącze pneumatyczne 3	Płyta przyłączeniowa wielkość 3 wg ISO 5599-1
Przyłącze pneumatyczne 4	Płyta przyłączeniowa wielkość 3 wg ISO 5599-1

Przyłącze pneumatyczne 5

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał obudowy

Płyta przyłączeniowa, wielkość 3 wg ISO 5599-1

Zgodność z dyrektywą RoHS

HNBR

Aluminiowy odlew ciśnieniowy

DANE TECHNICZNE

Pomocnicze ręczne uruchamianie	Przy pomocy osprzętu, z blokadą, Przez przyciśnięcie	Nr kat.	OT-FESTO009357
Sposób uruchomienia	Elektryczny	EAN-13	4052568127015
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie		
Rodzaj sterowania	Z pilotem		
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy		
Przylącze pneumatyczne 1	Płyta przylączeniowa, wielkość 3 wg ISO 5599-1		
Przylącze pneumatyczne 2	Płyta przylączeniowa, wielkość 3 wg ISO 5599-1		
Przylącze pneumatyczne 3	Płyta przylączeniowa, wielkość 3 wg ISO 5599-1		
Przylącze pneumatyczne 4	Płyta przylączeniowa, wielkość 3 wg ISO 5599-1		
Przylącze pneumatyczne 5	Płyta przylączeniowa, wielkość 3 wg ISO 5599-1		
Szerokość zabudowy	65 mm		
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia		
Wielkość nominalna	14.5 mm		
Zasilanie pneum. pilotów	Wewnętrzne		
Przekrycie	Positive overlap		
Maks. dodatni impuls testowy przy sygnale logicznym 0	3 700 µs		
Maks. ujemny impuls testowy przy sygnale logicznym 1	4 600 µs		
Przylącze odpowietrzenia pilota 82	M5		
Przylącze odpowietrzenia pilota 84	M5		
Czas przełączania powrotnego	24 ms		
Raster	71 mm		
Kod ISO	369		
Czas przełączania powrotnego (z dominacją)	21 ms		
Funkcja zaworu	5/2 bistabilny z dominacją		
Ciśnienie robocze	2 ... 10 bar		
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C		
Materiał uszczelnień	HNBR, NBR		
Sposób montażu	Na płycie przylączeniowej, Przy pomocy otworów przelotowych i śrub		
Stopień ochrony	IP65		
Temperatura medium	-5 ... 50 °C		
Przylącze elektryczne	Przez cewkę N1, cewkę należy zamawiać oddzielnie		
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]		
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat		
Normalny przepływ nominalny	4 500 l/min		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Zgodność z normą	ISO 5599-1		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)		
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy		
Waga produktu	1 090 g		
Poziom ciśnienia akustycznego	85 dB(A)		
Odporność na wibracje	Transport application test at severity level 1 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6		
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 2 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27		