



Najszybsza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór MN1H-2-1/4-MS-NPT (161724) serii MN1H - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO041892**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Zawór membranowy z pilotem
- Wersja z mosiądzu
- Mogą być stosowane tylko do mediów ciekłych
- Ustawiana amortyzacja zamknięcia, montaż na przewodach lub przez otwory przelotowe
- Napięcie robocze 24 V DC, 110/230 V AC (50 ... 60 Hz)

Dane techniczne

Konstrukcja	Zawór membranowy
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze zaworu procesowego	1/4 NPT
Średnica nominalna	13 mm
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty monostabilny
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą przy zastosowaniu osprzętu
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Medium	Filtrowane sprężone powietrze, stopień filtracji 200 µm
Funkcja odpowietrzenia	bez dławienia
Sposób powrotu	sprężyna pneumatyczna

Rodzaj sterowania	sterowanie pilotem
Symbol	00991399
Ciśnienie medium	0.5 bar
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna
Numer materiału śruby	1.4301
Waga produktu	450 g
Stopień ochrony	IP65

DANE TECHNICZNE

Sposób uruchomienia	Elektryczny
Numer materiału, śruba	1.4301
Ciśnienie medium	0.5 ... 10 bar
Medium	Sprężone powietrze, filtrowane, stopień filtracji 200 µm
Przyłącze zaworu procesowego	1/4 NPT
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Przy pomocy osprzętu, z blokadą, Przez przyciśnięcie
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Sposób kasowania	Sprężyna pneumatyczna
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Wielkość nominalna	13 mm
Waga produktu	450 g
Konstrukcja	Zawór membranowy
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty, monostabilny
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Zabudowa w linii

Nr kat.	OT-FESTO041892
EAN-13	4052568312114

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:04