

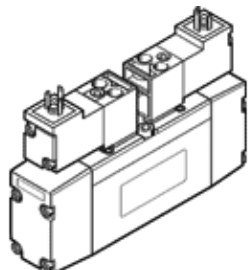
Elektrozawór JMN2DH-5/2-D-01

Numer części: 161073

FESTO

do ISO 15407-1, z cewką i pomocniczym ręcznym uruchamianiem, bez gniazda wtykowego.

Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2009.



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	5/2 bistabilny z dominacją
Typ uruchomienia	Elektryczny
Szerokość zabudowy	26 mm
Normalny przepływ nominalny	1 000 l/min
Ciśnienie robocze	2 ... 10 bar
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Stopień ochrony	IP65
Dopuszczenie, autoryzacja	Germanischer Lloyd
Średnica nominalna	8 mm
Rozmiar siatki	27 mm
Funkcja odpowietrzenia	Funkcja dławienia w jednym kierunku
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodny z normą	ISO 15407-1 VDMA 24563
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Z osprzętem, z zatraskiem
Typ sterowania pilotowego	Sterowany pilotem
Zasilanie pilota powietrznego	Wewnętrzny
Kierunek przepływu	Bez zwrotnego
Czas przełączania powrotnego	18 ms
Czas przełączania powrotnego (z dominacją)	16 ms
Charakterystyka cewki	24V DC: 1,5W
Medium robocze	Filtrowane sprężone powietrze, wkładka filtracyjna 40 µm, olejone lub nie olejone
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura medium	-10 ... 50 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °C
Ciężar elementu	320 g
Przylącze elektryczne	Wtyczka Wg DIN 43650 Kształt C
Sposób montażu	Z otworem przelotowym
Przylącze odpowietrzenia pilota 82/84	Płyta przylączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przylączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Przylącze pneumatyczne 1	Płyta przylączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przylączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Przylącze pneumatyczne 2	Płyta przylączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przylączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Przylącze pneumatyczne 3	Płyta przylączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przylączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Przylącze pneumatyczne 4	Płyta przylączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przylączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563

Cecha	Wartość
Przylącze pneumatyczne 5	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Uwaga odnośnie materiałów	Bez miedzi i PTFE
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy