

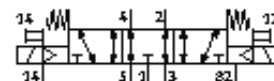
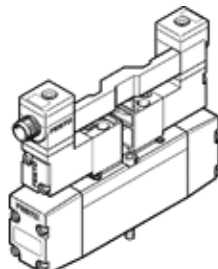
Elektrozawór MN2H-5/3E-D-02-S-ZSR

Numer części: 191330

FESTO

z centralnym okrągłym przyłączem.

Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2009.



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	5/3 odpowietrzony
Typ uruchomienia	Elektryczny
Szerokość zabudowy	18 mm
Normalny przepływ nominalny	500 l/min
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Stopień ochrony	IP65
Średnica nominalna	6 mm
Rozmiar siatki	19 mm
Funkcja odpowietrzenia	Funkcja dławienia w jednym kierunku
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodny z normą	VDMA 24563
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Z osprzętem, z zatraskiem
Typ sterowania pilotowego	Sterowany pilotem
Zasilanie pilota powietrznego	Zewnętrzny
Kierunek przepływu	Odwracalny
Ciśnienie sterowania	3 ... 10 bar
Czas przełączania przy wyłączeniu	28 ms
Czas przełączania przy włączeniu	18 ms
Charakterystyka cewki	24V DC: 1,5W
Medium robocze	Filtrowane sprężone powietrze, wkładka filtracyjna 40 µm, olejone lub nie olejone Podciśnienie
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura medium	-10 ... 50 °C
Medium sterujące	Filtrowane sprężone powietrze, wkładka filtracyjna 40 µm, olejone lub nie olejone
Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °C
Ciężar elementu	220 g
Przyłącze elektryczne	Wtyczka centralna Wg DIN 43650 Czworokątna konstrukcja Kształt C
Sposób montażu	Z otworem przelotowym
Przyłącze pomocniczego sterowania powietrznego 12/14	Płyta przyłączeniowa, wielkość 02 wg VDMA 24563
Przyłącze odpowietrzenia pilota 82/84	Płyta przyłączeniowa, wielkość 02 wg VDMA 24563
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa, wielkość 02 wg VDMA 24563
Przyłącze pneumatyczne 2	Płyta przyłączeniowa, wielkość 02 wg VDMA 24563
Przyłącze pneumatyczne 3	Płyta przyłączeniowa, wielkość 02 wg VDMA 24563
Przyłącze pneumatyczne 4	Płyta przyłączeniowa, wielkość 02 wg VDMA 24563
Przyłącze pneumatyczne 5	Płyta przyłączeniowa, wielkość 02 wg VDMA 24563
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy