

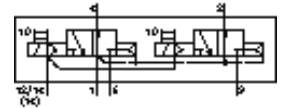
Elektrozawór MN2H-2X30-D-01-S-110VAC

Numer części: 191353

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	2x3/2 otwarte, monostabilne
Typ uruchomienia	Elektryczny
Szerokość zabudowy	26 mm
Normalny przepływ nominalny	900 l/min
Ciśnienie robocze	2 ... 10 bar
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Sposób kasowania	Sprężyna pneumatyczna
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	Zewnętrzny
Kierunek przepływu	Bez zwrotnego
Ciśnienie sterowania	0.9 ... 10 bar
Wartość-b	0.27
Wartość-C	3.8 l/sbar
Czas przełączania przy wyłączeniu	29 ms
Czas przełączania przy włączeniu	18 ms
Charakterystyka cewki	110V AC: 50Hz 110V AC: 60Hz
Medium robocze	Filtrowane sprężone powietrze, wkładka filtracyjna 40 µm, olejone lub nie olejone Podciśnienie
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
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	320 g
Przyłącze elektryczne	Wtyczka Wg DIN 43650 Kształt C
Sposób montażu	Z otworem przelotowym
Przyłącze pomocniczego sterowania powietrznego 12/14	Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563

Cecha	Wartość
Przyłącze odpowietrzenia pilota 82/84	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Przyłącze pneumatyczne 2	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Przyłącze pneumatyczne 3	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Przyłącze pneumatyczne 4	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Przyłącze pneumatyczne 5	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 Płyta przyłączeniowa, wielkość 01 wg VDMA 24563
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy