

# Elektrozawór NVF3-MOH-5/2-K..+MSFW-230

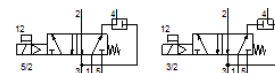
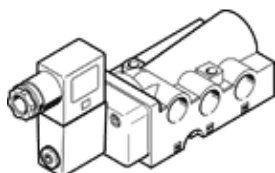
FESTO

Numer części: 552428

Classic - Nie stosować w nowych projektach

z interfejsem przyłączeniowym NAMUR wg VDE/VDI 3845, z cewką i gniazdem wtykowym.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania



## Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	5/2 monostabilny
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Szerokość zabudowy	53 mm
Normalny przepływ nominalny	900 l/min
Ciśnienie robocze	2 ... 10 bar
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Stopień ochrony	IP65 Zgodnie z IEC 60529
Wielkość nominalna	7 mm
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodność z normą	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Z blokadą
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Ciśnienie pilota	2 ... 10 bar
Wartość-b	0.33
Wartość-C	3 l/sbar
Czas przełączania przy wyłączeniu	38 ms
Czas przełączania przy włączeniu	13 ms
Charakterystyka cewki	230 V AC: 50/60 Hz, moc przełączana 9 VA, moc podtrzymania 7 VA
Dopuszczalna fluktuacja częstotliwości	+/- 10 %
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-5 ... 40 °C
Waga produktu	335 g
Sposób montażu	Na płycie przyłączeniowej
Przyłącze otworu wentylacji	Wewnętrzne
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy