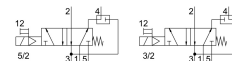
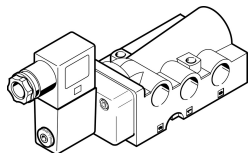


Elektrozawór NVF3-MOH-5/2-K..+MSFG-24

Numer produktu: 552430

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	5/2 monostabilny
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Szerokość zabudowy	53 mm
Normalny przepływ nominalny	900 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	Płyta przyłączeniowa
Napięcie robocze	24V DC
Ciśnienie robocze	2 bar...10 bar
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Stopień ochrony	IP65 wg IEC 60529
Średnica nominalna	7 mm
Funkcja odpowietrzenia	z możliwością dławienia
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Spełnia normę	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Rodzaj sterowania	sterowanie pilotem
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Ciśnienie pilota	2 bar...10 bar
Wartość b	0.33
Wartość C	3 l/sbar
Czas wyłączenia	38 ms
Czas włączenia	13 ms
Parametry cewki	42 V AC: 50/60 Hz, pobór mocy przy załączeniu 9,0 VA, moc podtrzymania 7,0 VA
Dopuszczalne wahania częstotliwości	+/- 10%
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III

Cechy	Wartość
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Medium sterujące (dla pilotów)	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-]
Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
Waga produktu	335 g
Typ mocowania	na płycie przyłączeniowej
Przyłącze dla otworu odpowietrzającego	wew.
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy