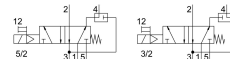
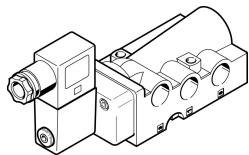


Elektrozawór NVF3-MOH-5/2-K..+MSFW-230

Numer produktu: 552428

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 | 230V AC |
| 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 włączania | 13 ms |
| Parametry cewki | 230 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 |