

# Elektrozawór NVF3-MOH-5/2-K..+MSFG-24

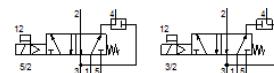
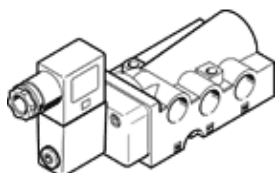
FESTO

Numer części: 552430

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<br>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                  | 42 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                                    |