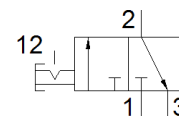


# Przetącnik dźwigniowy N-3-M5

Numer części: 561603

FESTO

Typ odpowiedni do podciśnienia.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty, monostabilny
Sposób uruchomienia	Ręczny
Szerokość zabudowy	22.5 mm
Normalny przepływ nominalny	80 l/min
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 8 bar
Konstrukcja	Zawór gniazdowy
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Wielkość nominalna	2 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Siła uruchamiająca	40 N
Waga produktu	421 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Przylącze pneumatyczne 1	M5
Przylącze pneumatyczne 2	M5
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie