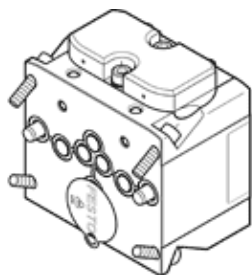


# Zawór pneumatyczny VOGM-FD100-T33H-M-F90

Numer części: 8141659

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Zawór sub-base Zawór membranowy Zawór grzybkowy z pilotem
Sposób uruchomienia	Pneumatyczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Funkcja zaworu	Zawór proporcjonalny 3/3-drogowy
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Ciśnienie robocze MPa	0.14 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	1.4 ... 8 bar 20.3 ... 116 psi
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Przyłącza pneumatyczne	Konstrukcja płyty przyłączeniowej, airing
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:7:-] Gazy obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Temperatura medium	-40 ... 80 °C
Temperatura otoczenia	-40 ... 80 °C
Normalny przepływ nominalny	1 240 l/min
Wartość-C	5.58 l/sbar
Wartość-b	0.214
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany (20 µm)
Materiał pokrywy	Stop aluminium, anodowany (20 µm)
Materiał uszczelnień	EPDM NBR
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał sprężyny	Stal sprężynowa
Waga produktu	1 560 g
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję