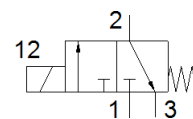
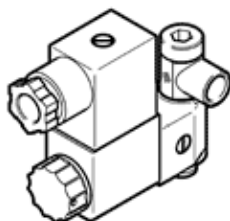


Zawór pilotowy VOFX-LT-M32C-MY-G18-SG18-1A1-EX2-N

Numer części: 8178211

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty, monostabilny
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Szerokość zabudowy	22 mm
Normalny przepływ nominalny	50 l/min
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 8 bar
Konstrukcja	Sterowany bezpośrednio zawór gniazdowy
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Stopień ochrony	IP65
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Certyfikat	DNVGL-TAA000011J
ATEX-Kategoria Gaz	II 3G
ATEX-Kategoria Pył	II 3D
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc
Ex-Temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Wielkość nominalna	1.3 mm
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Z blokadą
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Zasilanie pneum. pilotów	Wewnętrzne
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Czas pracy ciągłej	100 %
Klasa izolacji	F
Charakterystyka cewki	24 V DC; 2,1 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °C
Waga produktu	160 g
Przylącze elektryczne	3-pin Schemat podłączenia typu B wg EN175301-803 Wtyczka Wg EN 175301-803
Przylącze pneumatyczne 1	G1/8
Przylącze pneumatyczne 2	G1/8
Przylącze pneumatyczne 3	M5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	PA
Materiał cewki	Miedź