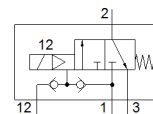
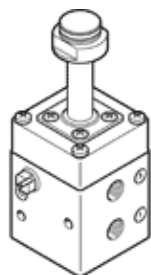


# zawór podstawowy VOFC-L-M32C-MC-N14-F9

Numer części: 562861

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty, monostabilny
Typ uruchomienia	Elektryczny
Szerokość zabudowy	51 mm
Normalny przepływ nominalny	900 l/min
Ciśnienie robocze	2 ... 8 bar
Konstrukcja	Zawór grzybkowy z pilotem
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Stopień ochrony	IP65
Średnica nominalna	6 mm
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Zasilanie pneum. Pilota	Wewnętrzne
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Safety Integrity Level (SIL)	do SIL 4 High Demand mode do SIL 4 Low Demand mode
Uwaga do ciśnienia roboczego	0 - 8 bar z zew. zasilaniem pilotów
Przepływ Kv napowietrzanie	0.72 m <sup>3</sup> /h
Przepływ Kv odpowietrzanie	1.38 m <sup>3</sup> /h
Czas przełączania przy wyłączeniu	12 ms
Czas przełączania przy włączeniu	20 ms
Czas pracy ciągłej	100%
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:--]
Klasa odporności na korozję KBK	4
Temperatura medium	-25 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-25 ... 60 °C
Waga produktu	550 g
Przyłącze pneumatyczne 1	NPT1/4-18
Przyłącze pneumatyczne 2	NPT1/4-18
Przyłącze pneumatyczne 3	NPT1/4-18
Uwaga odnośnie materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium twarda metalizacja