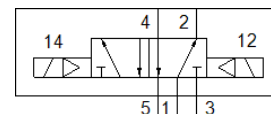
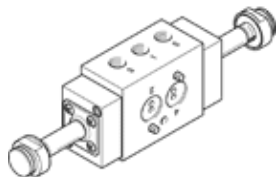


# Zawór VOFC-L-B52-FG14-F19A

Numer części: 4514930

FESTO

bistabilny, głowica do montażu cewki F19, NAMUR.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	5/2 bistabilny
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Szerokość zabudowy	40 mm
Normalny przepływ nominalny	989 l/min
Ciśnienie robocze MPa	0.25 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	2.5 ... 8 bar
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Stopień ochrony	IP65
Wielkość nominalna	6 mm
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Zasilanie pneum. pilotów	Wewnętrzne
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Safety Integrity Level (SIL)	Produkt może być stosowany w SRP/CS do SIL 2 High Demand Produkt może być stosowany w SRP/CS do SIL 2 Low Demand
Przepływ Kv napowietrzanie	1.08 m <sup>3</sup> /h
Przepływ Kv odpowietrzanie	1.08 m <sup>3</sup> /h
Normalny przepływ nominalny 2-3	978 l/min
Czas przełączania przy wyłączeniu	22 ms
Czas przełączania przy włączeniu	26 ms
Medium robocze	Druckl. ISO8573-1:2010[7:2:2]
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura medium	-25 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-25 ... 60 °C
Waga produktu	680 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	Kołnierz 1/4 Układ przyłączy NAMUR
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 4	Kołnierz 1/4 Układ przyłączy NAMUR
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/4
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium