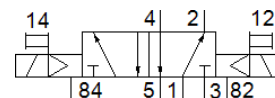
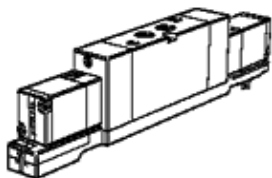


Elektrozawór JMVH-5-1/4-B-VI-X

Numer części: 164567

FESTO

z cewkami i dodatkowym pomocniczym sterowaniem ręcznym, bez gniazd.



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	5/2 bistabilny
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Normalny przepływ nominalny	1 600 l/min
Ciśnienie robocze	2 ... 10 bar
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Wielkość nominalna	10 mm
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Wartość-b	0.38
Wartość-C	6.35 l/sbar
Czas przełączania powrotnego	18 ms
Charakterystyka cewki	24 V DC: 2,5 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Medium robocze	filtrowane sprężone powietrze, wkładka filtracyjna 40 µm, olejone lub nieolejone
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejowania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 3	Płyta przyłączeniowa G1/4
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 5	Płyta przyłączeniowa
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS