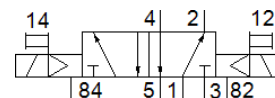
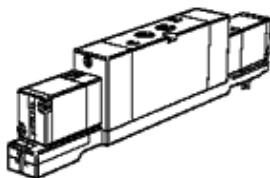


Elektrozawór JMVH-5-1/8-B-VI-X

Numer części: 164565

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	1 000 l/min
Ciśnienie robocze	2 ... 10 bar
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Wielkość nominalna	8 mm
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Zasilanie pneum. pilotów	Zewnętrzne
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Czas przełączania powrotnego	22 ms
Charakterystyka cewki	24 V DC: 2,5 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 3	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 5	Płyta przyłączeniowa
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS