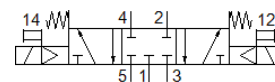
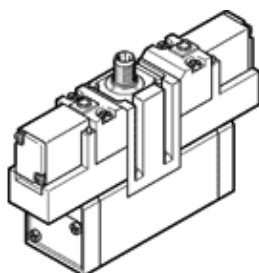


elektrozawór MEBH-5/3G-D-2-ZSR-C

Numer części: 184505
Produkt wycofywany z produkcji
z centralnym przyłączem

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	5/3 zamknięty
Typ uruchomienia	Elektryczny
Szerokość zabudowy	54 mm
Normalny przepływ nominalny	2 300 l/min
Ciśnienie robocze	3 ... 10 bar
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Stopień ochrony	IP65
Średnica nominalna	11.5 mm
Raster	56 mm
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodny z normą	ISO 5599-1
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Przez przyciśnięcie
Kod ISO	256
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Zasilanie pneum. Pilota	Wewnętrzne
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Kanały bez przekrycia	Tak
Uwaga o dynamicznym wymuszaniu stanu	Częstotliwość przełączania przynajmniej raz na tydzień
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Czas przełączania przy wyłączeniu	106 ms
Czas przełączania przy włączeniu	30 ms
Czas pracy ciągłej	100%
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)
Wytrzymałość zmęczeniowa	Transport application test at severity level 1 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Poziom hałasu	85 dB(A)
Medium sterujące	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Waga produktu	800 g
Przyłącze elektryczne	Wtyczka centralna Konstrukcja okrągła M12x1
Sposób montażu	Na płycie przyłączeniowej Przy pomocy otworów przelotowych i śrub

Cecha	Wartość
Przylącze odpowietrzenia pilota 82	Nieprzewodowe
Przylącze odpowietrzenia pilota 84	Nieprzewodowe
Uwaga odnośnie materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	HNBR NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy