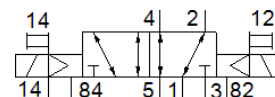
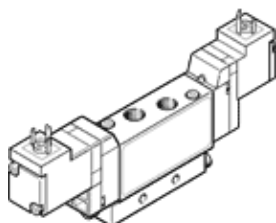


elektrozawór JMEBH-5/2-1/8-S-B-110AC

Numer części: 173041
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

z cewkami i dodatkowym pomocniczym sterowaniem ręcznym, bez gniazd.
Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2016. Alternatywne produkty patrz Support Portal na naszej stronie internetowej.



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	5/2 bistabilny
Typ uruchomienia	Elektryczny
Szerokość zabudowy	17.8 mm
Normalny przepływ nominalny	650 l/min
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Sposób kasowania	Sprężyna pneumatyczna
Stopień ochrony	IP65
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Średnica nominalna	5 mm
Raster	18 mm
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Przy pomocy osprzętu, z blokadą
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Zasilanie pneum. Pilotu	Zewnętrzne
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Kanały bez przekrycia	Tak
Uwaga o dynamicznym wymuszaniu stanu	Częstotliwość przełączania przynajmniej raz na tydzień
Ciśnienie pilotowe	1.5 ... 8 bar
Wartość-b	0.42
Wartość-C	3.25 l/sbar
Czas przełączania powrotnego	10 ms
Czas pracy ciągłej	100%
Charakterystyka cewki	110 V AC: 50/60 Hz, moc przełączana 3 VA, moc podtrzymania 2,4 VA
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)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
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
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura magazynowania	-20 ... 40 °C
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Poziom hałasu	75 dB(A)
Medium sterujące	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Waga produktu	142 g
Przylącze elektryczne	Wtyczka

Cecha	Wartość
	Czworokątna konstrukcja wg. EN 175301-803 Kształt C
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze odpowietrzenia pilota 82/84	M5
Przyłącze zasilania pilota 12	M3
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/8
Uwaga odnośnie materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	HNBR NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy