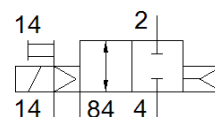


# Elektrozawór CDVI5.0-MT2H-1X2GLS-EXT

Numer części: 556379

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty, monostabilny
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Normalny przepływ nominalny	500 l/min
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Sposób kasowania	Sprężyna pneumatyczna
Wielkość nominalna	5 mm
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Przez przyciśnięcie
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Zasilanie pneum. pilotów	Zewnętrzne
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Uwaga o dynamicznym wymuszaniu stanu	Częstotliwość przełączania min. 1/miesiąc
Ciśnienie pilota	3 ... 8 bar
Wartość-b	0.34
Wartość-C	2.05 l/sbar
Czas przełączania przy wyłączeniu	14 ms
Czas przełączania przy włączeniu	10 ms
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Waga produktu	185 g
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Przylącze odpowietrzenia pilotów 82/84	Płyta przyłączeniowa
Przylącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa
Przylącze pneumatyczne 2	Płyta przyłączeniowa
Przylącze pneumatyczne 3	Płyta przyłączeniowa
Przylącze pneumatyczne 4	Płyta przyłączeniowa
Przylącze pneumatyczne 5	Płyta przyłączeniowa
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR TPE-O
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy