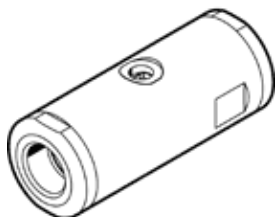


Proporcjonalne zawory procesowe VZQA-C-M22U-15-TT-V4V4N-4

Numer części: 1387299

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Pneumatycznie uruchamiany zawór zaciskowy
Typ uruchomienia	Pneumatyczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Przyłącze zaworu procesowego	NPT1/2
Średnica nominalna DN	15
Funkcja zaworu	2/2 otwarty, monostabilny
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Ciśnienie robocze	0 ... 4 bar
Ciśnienie nominalne armatura	10
Różnica ciśnień	2.5 bar
Ciśnienie rozrywające	16 bar
Ciśnienie przeciążenia	7.8 bar
Sposób kasowania	Odbojność
Rodzaj sterowania	Z zewnętrznym sterowaniem
Przyłącze zasilania pilota 12	G1/8
Ciśnienie sterowania	1 ... 6.5 bar
Medium sterujące	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Medium	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-::-]
Maks. lepkość	4 000 mm ² /s
Temperatura medium	-5 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Normalny przepływ nominalny	12 800 l/min
Czas przełączania przy włączeniu	250 ms
Czas przełączania przy wyłączeniu	250 ms
Wartość-b	0.85
Wartość-C	33.44 l/sbar
Uwaga odnośnie materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału dla obudowy	1.4435
Materiał pokrywy obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Numer materiału pokrywy obudowy	1.4435
Materiał uszczelnień	FPM
Informacja o materiałach, element odcinający	NBR
Ciężar elementu	440 g
Klasa odporności na korozję KBK	4