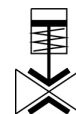


Proporcjonalne zawory procesowe VZQA-C-M22U-15-GG-V4V4N-4

Numer części: 1387297

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 | G1/2 |
| 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 |