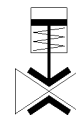
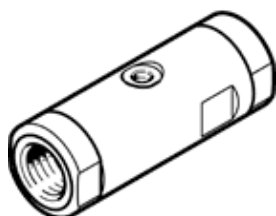


Zawór zaciskowy (pinch valve) VZQA-C-M22U-6-GG-V4V4S1-4

Numer części: 2931683

FESTO

Pneumatycznie uruchamiany zawór zaciskowy z stali nierdzewnej, pozycja bezpieczeństwa otwarty, gwint G, DN6, materiały zatwierdzone do kontaktu z żywnością.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Konstrukcja | Pneumatycznie uruchamiany zawór zaciskowy |
| Sposób uruchomienia | Pneumatyczny |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |
| Przyłącze zaworu procesowego | G1/4 |
| Średnica nominalna DN | 6 |
| Funkcja zaworu | 2/2 otwarty, monostabilny |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Ciśnienie medium | 0 ... 0.4 MPa 0 ... 4 bar |
| Ciśnienie medium w psi | 0 ... 58 psi |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.1 ... 0.65 MPa |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 6.5 bar 14.5 ... 94.25 psi |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 10 |
| Ciśnienie różnicowe (MPa) | 0.25 MPa |
| Różnica ciśnień | 2.5 bar |
| Ciśnienie różnicowe (psi) | 36.25 psi |
| Ciśnienie rozrywające | 1.6 MPa 16 bar 232 psi |
| Ciśnienie przeciążenia | 0.78 MPa 7.8 bar |
| Ciśnienie przeciążenia (psi) | 113.1 psi |
| Sposób kasowania | Odbojność |
| Rodzaj sterowania | Z zewnętrznym sterowaniem |
| Przyłącze zasilania pilota 12 | M5 |
| Medium dla pilotów | 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 ... 150 °C |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 60 °C |
| Temperatura przechowywania | 5 ... 30 °C |
| Przepływ Kv | 0.7 m ³ /h |
| Czas przełączania przy włączaniu | 125 ms |
| Czas przełączania przy wyłączaniu | 125 ms |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033 | F1a |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Numer materiału dla obudowy | 1.4404 |
| Materiał pokrywy obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |

| Cecha | Wartość |
|-------------------------------|----------------------------|
| Materiał uszczelnień | FPM |
| Materiał element zamykającego | VMQ (Silikon) |
| Waga produktu | 157 g |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz deklaracja zgodności |
| Materiał pojemnika | PA6 |