

Zawór zaciskowy (pinch valve) VZQA-C-M22C-...

Numer części: 3174282

FESTO

Pneumatycznie uruchamiany zawór zaciskowy, pozycja bezpieczeństwa zamknięty.



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Konstrukcja | Pneumatycznie uruchamiany zawór zaciskowy |
| Sposób uruchomienia | Pneumatyczny |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |
| Przylącze zaworu procesowego | Zacisk wg ASME-BPE, typ A Zacisk wg ASME-BPE, typ B Zacisk wg DIN 32676 seria A G1 G1/2 G1/4 1 NPT 1/2 NPT 1/4 NPT |
| Średnica nominalna DN | 6 15 25 |
| Funkcja zaworu | 2/2 zamknięty, monostabilny |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Ciśnienie medium | 0 ... 6 bar |
| Ciśnienie robocze | 3.5 ... 6 bar |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 10 |
| Ciśnienie rozrywające | 16 bar |
| Sposób kasowania | Sprężyna mechaniczna |
| Rodzaj sterowania | Z zewnętrznym sterowaniem |
| Przylącze zasilania pilota 12 | M3 M5 |
| Medium dla pilotów | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:1] |
| Medium | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [...:1] Woda |
| Maks. lepkość | 4 000 mm ² /s |
| Temperatura medium | -5 ... 100 °C |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 60 °C |
| Temperatura przechowywania | 5 ... 30 °C |
| Przepływ Kv | 0.7 ... 18 m ³ /h |
| Czas przełączania przy włączeniu | 125 ... 250 ms |
| Czas przełączania przy wyłączeniu | 125 ... 400 ms |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Materiał obudowy | Stop aluminium Stal wysokostopowa, nierdzewna |

| Cecha | Wartość |
|---------------------------------|--|
| Numer materiału dla obudowy | 1.4301 |
| Materiał pokrywy obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna Stop aluminium |
| Numer materiału pokrywy obudowy | 1.4404 / AISI 316L |
| Materiał uszczelnień | FPM |
| Materiał element zamykającego | EPDM VMQ (Silikon) |
| Waga produktu | 137 ... 2 408 g |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe Patrz deklaracja zgodności |
| Materiał pojemnika | PA6 PPS |