

Kod produktu: JF10063150WG



Zawór skośny nierdzewny NC JF10063150WG ESG 2'

1 318,18 zł

pneumatico[®]

Zawór skośny nierdzewny NC JF10063150WG ESG 2'

Dane techniczne:

- Przyłącze: 2"
- Zastosowanie: napływ pod grzybek stosujemy dla wody i innych cieczy
- Ciśnienie płynu: maks. 16 barów
- Ciśnienie sterowania: 3-8 barów
- Płyn sterujący: czyste sprężone powietrze lub gaz neutralny
- Materiał korpusu: stal nierdzewna/316/CF8M/CF8
- Materiał uszczelek: PTFE
- Odpowiedni płyn: woda, alkohol, olej, paliwo, para, gaz obojętny lub ciecz, rozpuszczalnik organiczny, roztwór kwasowo-zasadowy
- Lepkość płynu: Maks. 600 mm²/s
- Temperatura płynu: -10°C - +180°C (typ PTFE do pracy w normalnych temperaturach); +25°C - +220°C (typ wysokotemperaturowy PTFE)

- Temperatura otoczenia: -10°C - +80°C
- Szczelność: DIN EN 12266 klasa A

Zasada działania

W stanie bezczynności zawór jest normalnie zamknięty (otwarty) dzięki sile sprężyny. Gdy na tłok siłownika działa sprężony gaz, zawór otwiera się (zamyka). Forma dwustronnego działania steruje przełącznikiem zaworu za pomocą sprężonego gazu.

Zakres zastosowania

- Napój piwny
- Drukowanie i barwienie
- Separacja powietrza
- Farmaceutyka
- Napędzanie
- Przemysł chemiczny
- Sterylizacja
- Sprzęt do wytwarzania piany
- Ochrona środowiska
- inne

Charakterystyka:

- duża wydajność, niski opór, brak uderzeń wodnych
- konstrukcja typu Y, zwiększenie przepływu o 30%
- długa żywotność
- automatyczna korekta trzpienia zaworu, samosmarujące, bezobsługowe
- cylinder jest wykonany ze stali nierdzewnej/316/CF8M, która jest bardziej doskonała w trudnych warunkach i może być obracana o 360 °.

Wymiary:

- rozmiar: DN50
- siłownik: 63-90-125AL
- Q: 1/8'-1/8'-1/4'
- C: 75-106-170
- R: 41-55-85
- K: 187-235-300
- A: 215-258-312
- G: 2'
- T: 26
- L: 150
- przyłącze: 69