



Zawór zwrotny, dysk ze stali nierdzewnej, do montażu w każdej pozycji, DN40, seria 386 (386040) - Sfer



**Numer artykułu SKU:  
386040**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

Rodzaj konstrukcji: całkowicie nierdzewna, płytkowa z uszczelnieniem "metal na metal" - szczelność zgodna z normą API 598

Pozycja pracy: dowolna

Sposób montażu: pomiędzy kołnierzami PN10/16/25/40, klasa 150

Zastosowanie: instalacje sprężonego powietrza, instalacje hydrauliczne, instalacje wody pitnej, przemysł chemiczny i farmaceutyczny, petrochemia

Temperatura pracy: od -20 °C do +200 °C

Ciśnienie robocze: do 40 bar (dla pary 14 bar)

Materiały: korpus - stal nierdzewna 1.4408, sprężyna - stal nierdzewna AISI 316, dysk - ASTM A240-316

Dopuszczenie ATEX: dla strefy 1 i 21 oraz strefa 2 i 22

Na zamówienie dostępne są zawory zwrotne zgodne z rozporządzeniem WE nr 1935/2004

---

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie nominalne (PN)	40 bar
Temperatura pracy	-20 do +200°C
Wykonanie	CF8M
Średnica nominalna	40 mm
Szerokość montażowa	31,5 mm
DN	40
Typ przyłącza	Międzykołnierzowe typu Wafer PN10/16/25/40
PN	40
Temperatura maksymalna	200°C
Temperatura minimalna	-20°C
Materiał korpusu	Stalwo nierdzewne CF8M
Długość zabudowy	31.5

Nr kat.	386040
---------	--------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:45