



Przepustnica Wafer Initiale, żeliwo/NBR, dźwignia ze stali nierdzewnej, DN80, seria 1121 (1121080) - Sferaco



Numer artykułu SKU:
1121080

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

PRZEPUSTNICE MIĘDZYKOŁNIERZOWE RĘCZNE- Sferaco

Przepustnice motylkowe międzykołnierzowe Sferaco sterowane ręcznie to elementy armatury przemysłowej służące do zamykania i otwierania przepływu mediów roboczych w rurociągach i instalacjach przemysłowych. Występują w dwóch odmianach: typu 1121 z gniazdem z NBR oraz typu 1123 z gniazdem z EPDM

Medium robocze:

- dla wykonania NBR - sprężone powietrze, gazy neutralne, węglowodory niearomatyczne, olej opałowy, woda, gaz ziemny, smary, oleje, glikol
- dla wykonania EPDM - woda zimna i gorąca, woda morska, woda zdemineralizowana, alkohol, mleko wapienne, rtęć, alkalia, wodorotlenek sodu

Dane techniczne:

Zakres średnic nominalnych przepustnic ręcznych Sferaco: od DN40 do DN 300

Ciśnienie robocze: do 16 bar

Temperatura pracy: dla uszczelnień NBR - od -10 °C do +80 °C; dla uszczelnień EPDM - od -15 °C do +110 °C (krótkotrwale do +130 °C)

Sposób montażu: pomiędzy kołnierzami PN6, PN10/16, klasa 150 i JIS10K

Materiały: korpus - odlew z żeliwa GJL-250, dysk - stal nierdzewna CF8M, gniazdo - NBR lub EPDM

Typ montażu napędu: ISO 5211

Przepustnice ręczne międzykołnierzowe - co warto wiedzieć?

- Przepustnice kołnierzowe ze sterowaniem ręcznym posiadają długą szyjkę dla izolacji termicznej od przepływającego medium roboczego
- Dźwignia posiada blokadę położenia w 10 pozycjach

- Korpus przepustnicy jest pomalowany farbą epoksydową w kolorze niebieskim (RAL003), grubość powłoki farby wynosi 80 mikronów

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie nominalne (PN)	16 bar
Temperatura pracy	-10°C do +80°C
Uszczelnienie	NBR
Szerokość montażowa	46 mm
Średnica nominalna DN	80 mm
DN	80
Typ przyłącza	Międzykołnierzowe typu Wafer PN10/16 i ANSI 150
PN	16
Temperatura maksymalna	80°C
Temperatura minimalna	-10°C
Materiał korpusu	Żeliwo
Długość zabudowy	46
Materiał rączki	Aluminium

Nr kat.	1121080
---------	---------