



Przepustnica Wafer, korpus z żeliwa, uszczelnienie EPDM, tarcza z żeliwa, reduktor, DN100, seria 1125 (1125102) - Sferaco



Numer artykułu SKU:
1125102

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

PRZEPUSTNICE MIĘDZYKOŁNIERZOWE - Syveco

- Przepustnice motylkowe międzykołnierzowe Syveco to elementy armatury przemysłowej, wykorzystywane w układach automatycznego sterowania i regulacji
- Przepustnice Syveco dostępne są sterowane ręcznie, z napędami pneumatycznymi lub zaworami elektromagnetycznymi
- Przepustnice z napędem pneumatycznych wyposażone są w napędy dwustronnego działania lub jednostronnego działania
- Przepustnice służą do zamykania i otwierania przepływu mediów roboczych w rurociągach i instalacjach przemysłowych
- Przepustnice Syveco znajdują zastosowanie w każdej gałęzi przemysłu zajmującej się instalacjami różnych mediów roboczych
- Występują w wielu obszarach, takich jak energetyka, górnictwo, chemia, petrochemia, uzdatnianie wody, oczyszczalnie ścieków, papiernie, przemysł rolno-spożywczy, kosmetyki, farmacja itp.

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------|---|
| DN | 100 |
| Typ przyłącza | Międzykołnierzowe typu Wafer PN10/16 i ANSI 150 |
| PN | 16 |
| Temperatura maksymalna | 110°C |
| Temperatura minimalna | -15°C |
| Materiał korpusu | Żeliwo |
| Długość zabudowy | 52 |

| | |
|---------|---------|
| Nr kat. | 1125102 |
|---------|---------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:46