



Przepustnica Wafer, korpus z żeliwa, uszczelnienie EPDM, tarcza z żeliwa, DN250, seria 1125 (1125252) - Sferaco



Numer artykułu SKU:  
**1125252**

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                     | 250   |
| 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       | 68  |

|         |         |
|---------|---------|
| Nr kat. | 1125252 |
|---------|---------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:11