



Przepustnica 1135 DN250 + NA28 napęd elektryczny 230V AC / DP=10bar max



Numer artykułu SKU:  
**262511023150**

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 dustronnego 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 |
| Temperatura maksymalna   | 90°C                              |
| Temperatura minimalna    | -10°C                             |
| Materiał korpusu         | Żeliwo                            |
| Maks ciśnienie różnicowe | 10                                |
| Długość zabudowy         | 68 mm                             |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | 262511023150 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:44