



Przepustnica 1125 DN250 + NA28 napęd elektryczny 230V AC / DP=10bar max



Numer artykułu SKU:  
**262011023150**

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 PN10/16 i ANSI 150
Temperatura maksymalna	90°C
Temperatura minimalna	-10°C
Materiał korpusu	Żeliwo
Maks ciśnienie różnicowe	10
Długość zabudowy	68 mm

Nr kat.	262011023150
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:46