



Przepustnica 1125 DN200 + NA15 napęd elektryczny 230V AC / DP=10bar max



Numer artykułu SKU:  
**262010023130**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

# PRZEPUSTNICE MIĘDZYKOŁNIERZOWE - Syvec

- **Przepustnice motylkowe międzykołnierzowe Syvec** to elementy armatury przemysłowej, wykorzystywane w układach automatycznego sterowania i regulacji
- Przepustnice Syvec 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 Syvec 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	200
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	60 mm

Nr kat.	262010023130
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:51