



Przepustnica Wafer Initiale, korpus z żeliwa, uszczelnienie NBR, tarcza stal nierdzewna, DN350, seria 1121 (1121350) - Sferaco



Numer artykułu SKU:  
**1121350**

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	350
Typ przyłącza	Międzykołnierzowe typu Wafer PN10/16 i ANSI 150
PN	10
Temperatura maksymalna	80°C
Temperatura minimalna	-10°C
Materiał korpusu	Żeliwo
Długość zabudowy	78

Nr kat.	1121350
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:26