



Przepustnica Wafer, korpus z żeliwa, uszczelnienie EPDM, tarcza z żeliwa, DN125, seria 1125 (1125125) - Sferaco



Numer artykułu SKU:
1125125

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	125
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	56
Materiał rączki	Aluminium

Nr kat.	1125125
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:22