



Przepustnica Lug Initiale, żeliwo/EPDM, dysk stal nierdzewna, DN125, PN10/16 (1133125) - Sferaco



Numer artykułu SKU:
1133125

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
PN	16
Temperatura maksymalna	110°C
Temperatura minimalna	-15°C
Materiał korpusu	Żeliwo
Długość zabudowy	56
Materiał rączki	Aluminium

Nr kat.	1133125
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:02