



Przepustnica 1125 DN200 + TCR-40N napęd elektryczny 230V AC / DP=10bar max



Numer artykułu SKU:
262010024720

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 | 200 |
| Typ przyłącza | Międzykołnierzowe typu Wafer PN10/16 i ANSI 150 |
| Temperatura maksymalna | 110°C |
| Temperatura minimalna | -10°C |
| Materiał korpusu | Żeliwo |
| Maks ciśnienie różnicowe | 10 |
| Długość zabudowy | 60 mm |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | 262010024720 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:21