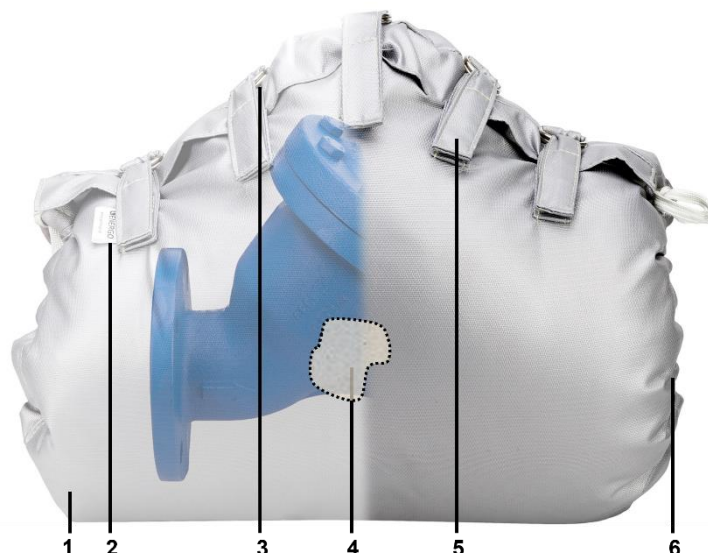


Pokrowiec termoizolacyjny THERMO-GEN COLD™



Opis:

THERMO-GEN COLD to elastyczna izolacja wielokrotnego użytku przystosowana do pracy ciągłej w instalacjach przemysłowych o niskich temperaturach. Zapobiega wykraplaniu się wody na armaturze, skutecznie ogranicza powstawanie szronu i oblodzenia. Posiada poszycie z włókna szklanego pokrytego z dwóch stron warstwą silikonu co zapewnia jej bardzo dobrą szczelność i ochronę izolowanej powierzchni przed wilgocią oraz zanieczyszczeniami. Może być stosowana w pomieszczeniach gdzie produkowana jest żywność gdyż posiada atest PZH. Standardowy pokrowiec jednocześnie pokrywa zawór, kołnierze i przeciwkołnierze.

Warunki pracy:

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dopuszczalny zakres temperaturowy | od -15°C do 100°C |
| Obliczeniowy opór cieplny | 1,77 – 2,35 m ² K/W dla 10°C w zależności od zastosowanej gęstości i grubości izolacji |

Elementy pokrowca:

| Nr. | Opis | Materiał |
|-----|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 1 | Poszycie wew./zew. | Włókno szklane pokryte dwustronnie warstwą silikonu |
| 2 | Oznaczenie | Nylon |
| 3 | Regulator | Stal nierdzewna |
| 4 | Warstwa izolacji | Mata z włókien mineralnych 60-80mm grubości |
| 5 | Pasek ściągający z rzepem | Włókno szklane pokryte silikonem ; rzep przemysłowy |
| 6 | Kołnierz uszczelniający Wykończenia | Włókno szklane pokryte silikonem ; sznur przemysłowy Nici Kevlar |

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian, ulepszeń w konstrukcji pokrowca.

Zastosowanie:

Izolacja armatury, kołnierzy i rur w instalacjach:

- ✓ wody lodowej,
- ✓ zimnych produktów technologicznych,
- ✓ kanałów wentylacyjnych.