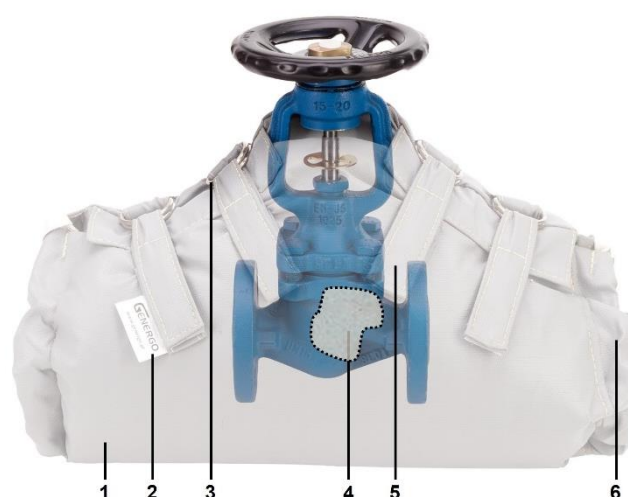


Pokrowiec termoizolacyjny THERMO-GEN HOT 250™



Opis:

THERMO-GEN HOT 250™ to elastyczna izolacja wielokrotnego użytku przystosowana do pracy ciągłej w środowisku przemysłowym. Posiadająca poszycie z włókna szklanego pokrytego silikonem co zapewnia jej bryzgoszczelność i ochronę izolowanej powierzchni przed różnymi zanieczyszczeniami. Może być stosowana w pomieszczeniach gdzie produkowana jest żywność gdyż posiada atest PZH. Standardowy pokrowiec jednoczęściowy pokrywa zawór, kołnierze i przeciwkołnierze.

Warunki pracy:

Maksymalna temperatura izolowanej powierzchni:	250°C
Obliczeniowy opór cieplny	0,75 – 1,00 m ² K/W dla 200°C w zależności od zastosowanej gęstości i grubości izolacji

Elementy pokrowca:

Nr.	Opis	Materiał
1	Poszycie wew./zew.	Włókno szklane pokryte warstwą silikonu; 80g/m ²
2	Oznaczenie	Nylon
3	Regulator	Stal nierdzewna
4	Warstwa izolacji	Mata z elastycznych włókien mineralnych ; 50-80mm grubości
5	Pasek ściągający	Włókno szklane pokryte z rzepem silikonem ; rzep wysokotemp.
6	Kołnierz uszczelniający	Włókno szklane pokryte silikonem ; sznur wysokotemp.
	Wykończenia	Nici Kevlar

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

Zastosowanie:

Izolacja cieplna armatury, kołnierzy i rur w instalacjach:

- ✓ gorącej wody,
- ✓ pary wodnej,
- ✓ oleju termalnego,
- ✓ gorących produktów technologicznych,
- ✓ gazów spalinowych (wersja do 500°C).