

## Enveloppes de chauffage pour dispositifs KITO® en bout de ligne (avec et sans arrête-flamme KITO®)

### Utilisation

Chauffage par circulation d'eau chaude / Chauffage à vapeur, comme protection anti-gel ou pour le maintien de température dans des boîtiers de dispositifs. Température de chauffage maximale:

#### Dispositifs avec arrête-flamme KITO®:

Max. 25 K au-dessus de la température de service admissible mais pas plus de 80% de la température d'inflammation

#### Autres dispositifs KITO®:

- Pour des produits inflammables, max. 80% de la Température d'inflammation
- A déterminer pour des produits non-inflammables selon la construction et le matériau

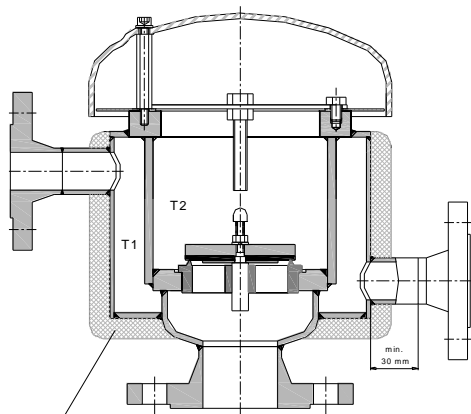
Données selon CENT-TR 16793, §6.7

#### Remarque:

Les enveloppes de chauffage sont généralement soumises à la directive pour appareils sous pression (PED) et doivent obtenir le marquage CE.

### Exemples

sans arrête-flamme KITO® (KITO® DS/o-...)



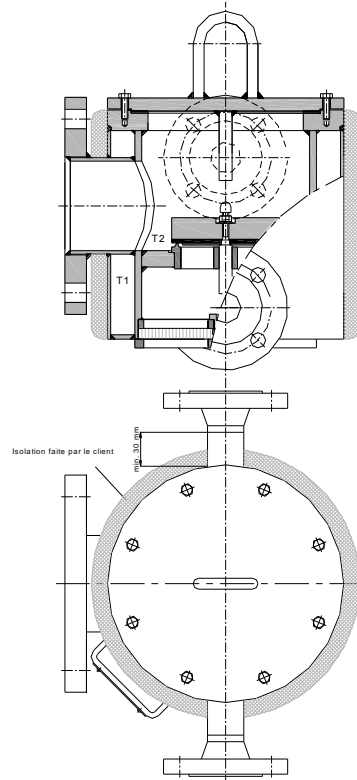
Isolation faite par le client



T1 chaufferie  
T2 l'intérieur de boîtier

Les dimensions des raccords peuvent différer des dimensions d'origine en raison de la conception.

avec arrête-flamme KITO® (KITO® VS/KS-...-IIB3)



Isolation faite par le client

### Version

	standard	en option
Boîtier / Couverture	acier coulé, acier	acier inoxydable
Enveloppes de chauffage	acier	acier inoxydable
Raccord à bride	EN 1092-1 DN 15 PN 40 Forme B1	EN 1092-1 DN 25 PN 40 Forme B1, ASME B16.5 Class 150 RF
Pression d'essai	15 bar	
Pression de fonctionnement maximale	10 bar	

page 1 de 1