



Heizmäntel für KITO®- Endarmaturen (mit und ohne KITO®-Sicherheit)

Verwendung

Warmwasser- / Dampfheizung, als Frostschutz oder zur Temperaturerhaltung in den Armaturengehäusen. Maximale Temperatur des Heizmediums :

Flammdurchschlagsichere KITO®-Armaturen :

Max. 25 K über der zulässigen Betriebstemperatur, jedoch nicht mehr als 80% der Zündtemperatur

sonstige KITO®-Armaturen :

- Bei brennbaren Produkten max. 80% der Zündtemperatur
- Bei nicht brennbaren Produkten festzulegen gemäß Konstruktion und Werkstoffen

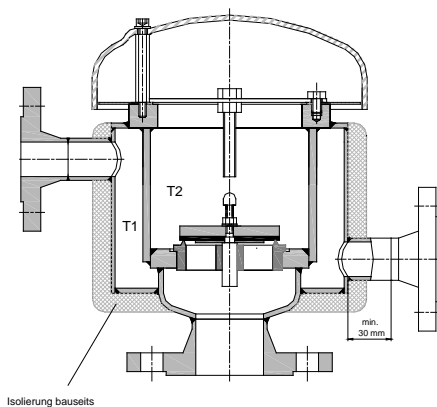
Angaben gemäß CEN-TR 16793, §6.7

Hinweis :

Heizmäntel unterliegen in der Regel der Druckgeräterichtlinie (PED) und müssen das CE-Kennzeichen erhalten.

Beispiele

ohne KITO®-Sicherheit (KITO® DS/o-...)

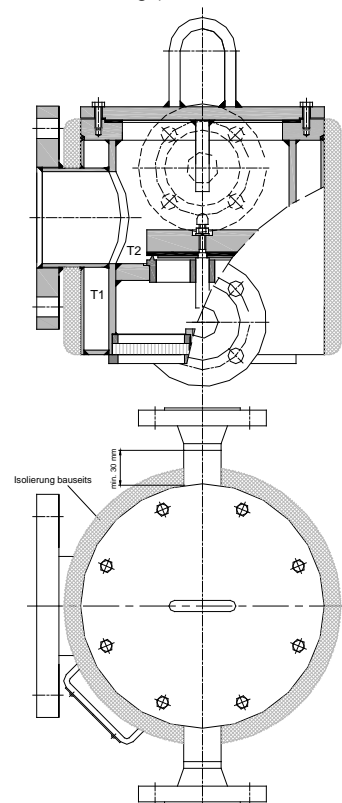


T1 Heizraum
T2 Gehäuseinnenraum

**Die Baumaße der Armaturen
können konstruktionsbedingt
von den Originalmaßen abweichen.**



mit KITO®-Sicherheit (KITO® VS/KS-...-IIB3)



Ausführung

	Standard	wahlweise
Gehäuse / Deckel	Stahlguß, Stahl	Edelstahl
Heizmantel	Stahl	Edelstahl
Anschlussflansche	EN 1092-1 DN 15 PN 40 Form B1	EN 1092-1 DN 25 PN 40 Form B1, ASME B16.5 Class 150 RF
Prüfdruck	15 bar	
Max. Betriebsdruck	10 bar	

Seite 1 von 1