

Thermostatischer Kondensatableiter
Thermostatic steam trap

Type TKK 11E

PN 16

Anschlußart:
Muffengewinde BSP/NPT 1/2"

Nenndruckstufe: PN 16

Einsatzgrenzen: max. zul. Differenzdruck 6 bar
zul. Betriebsüberdruck (bar) 13
zul. Betriebstemperatur (°C) 200

Medium: Wasserdampf/Heißkondensat

Funktion:

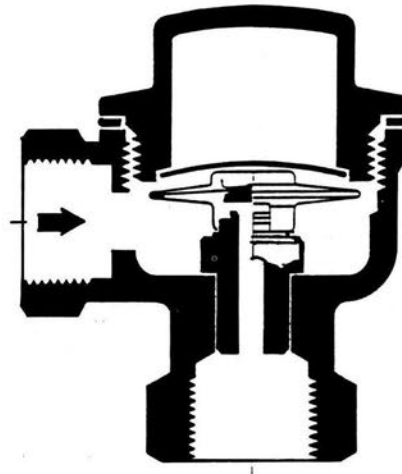
Eine in der Kapsel eingeschlossene Spezialflüssigkeit verdampft oder kondensiert durch Temperaturänderungen. Die Arbeitstemperatur liegt nur wenige Grade unter der Siedetemperatur von Wasser. Bei steigender Temperatur verdampft die Flüssigkeit und das Ventil schließt, bei fallender Temperatur kondensiert die Flüssigkeit und das Ventil öffnet.

Besondere Eigenschaften:

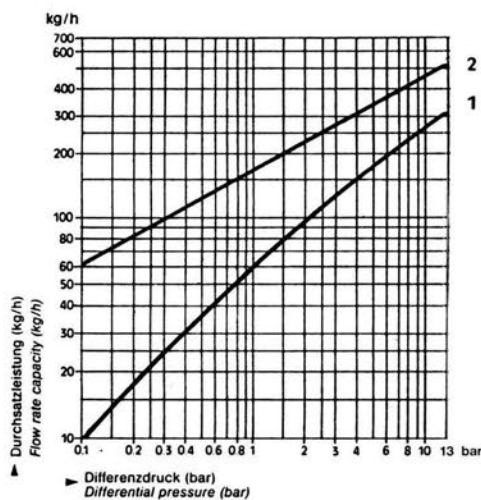
Durch die sehr geringe Kondensatunterkühlung wird der Rückstau des Kondensates verringert. Die Kapsel reagiert ohne Verzögerung auf Temperaturänderungen. Durch dieses System werden Frisch- und Steuerdampfverluste sicher verhindert, ferner ist das System unempfindlich gegen Wasserschläge und Gegendruck.

Einbau: Eintritt – waagerecht
Austritt – senkrecht

Sonderausstattung:
Kapsel für 5 K und 30 K Kondensatunterkühlung



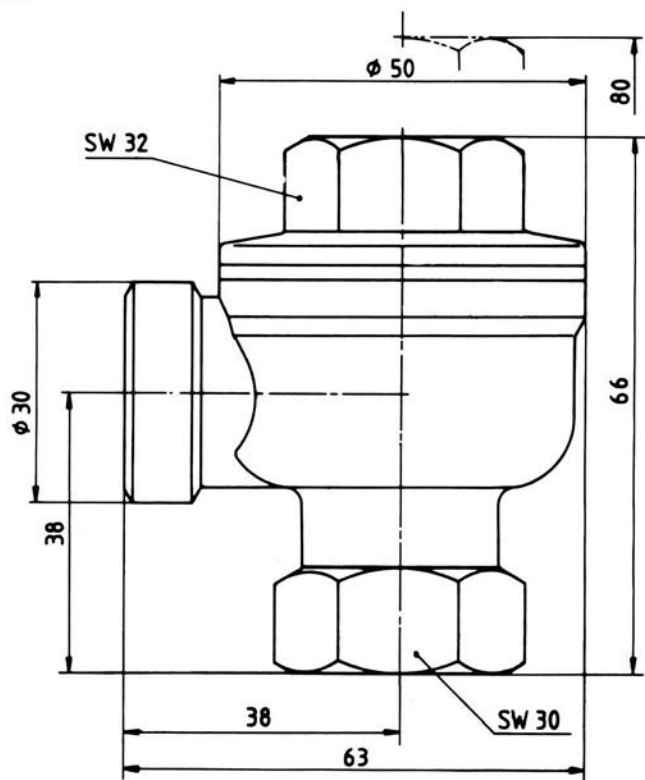
Leistungsdiagramm / Performance diagram:



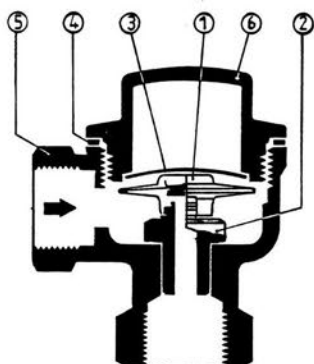
Das Diagramm zeigt die Durchsatzzleistung von Kaltkondensat (2) und Heißkondensat (1) bei Einsatz einer Standard-Kapsel mit ca. 10 K Kondensatunterkühlung.

The diagram shows the flow rate of cold condensate (2) and hot condensate (1) when using a standard capsule with approx. 10 K condensate undercooling.

**Abmessungen und Gewichte /
Dimensions and weights:**



Ersatzteile / Spare Parts:



Ersatzteile / Spare Parts		
Pos. Nr. / Item No.	Bezeichnung / designation	Material
①	Kapsel / Capsule	Niro / Stainless steel
②	Sitz / Nozzle seat	Niro / Stainless steel
③	Feder / Spring	Berylliumbronze
④	Deckeldichtung / Cover gasket	CU
⑤	Gehäuse / Housing	Messing / Brass (CU Zn 40 Pb 2)
⑥	Deckel / Cover	

Sitz ins Gehäuse eingepreßt /
Nozzle seat pressed into the housing

Wellflex GmbH
Erasmusstr. 3 • D-28217 Bremen / Germany

Tel.: +49(0)421 439315
Fax: +49(0)421 441123

Mail: info@Wellflex.de
Web: www.Wellflex.de