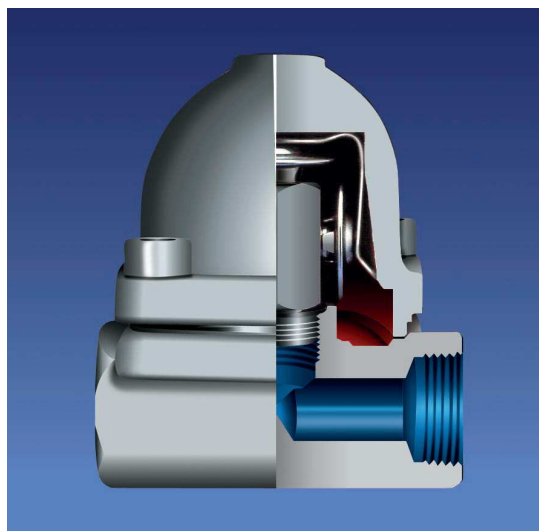


## TKK 3

### TERMOSTATICKÝ ODVADĚČ KONDENZÁTU



Termostatický odvaděč kondenzátu TKK 3 je vysokokapacitním odvaděčem, který odolává vodnímu rázu. Je navržen, vyráběn a zkoušen v souladu s normami DIN a souvisejícími německými předpisy pro kotle (TRD) a tlakové nádoby (AD). Termostatický odvaděč kondenzátu TKK 3 s membránovými kapslemi je možno montovat v jakékoli poloze a dodává se se standartní kapslí typu "S", což představuje podchlazení kondenzátu 10°C pod mez sytosti.

#### TYPICKÉ POUŽITÍ

sušárny, lisy, dvouplášťová potrubí, výměníky, ohříváky

#### MONTÁŽ

tento odvaděč kondenzátu pracuje dobře v jakékoli poloze.

Max. dovolený tlak (bar)	40
Max. dovolená teplota ( °C)	400
Max. provozní tlak (bar)	32
Max. diferenční tlak (bar)	22
Max. provozní teplota (°C)	250

Hmotnost			
Připojení	příruby	závity	navarovací
Velikosti (mm)	15-20-25	1/2"-3/4"-1"	1/2"-3/4"-1"
Hmotnosti (kg)	4,3-4,6-5,3	2,4-2,4-2,3	2,5-2,5-2,4

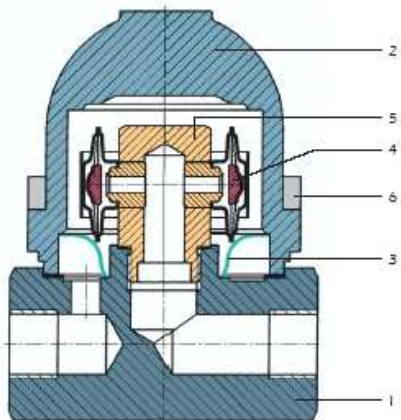
Připojení	
Závitové	NPT nebo BSP
Navařovací	ANSI B 16.11
Přírubové	DIN 2635(PN40)

Velikost	
mm	Palce
15 -25	1/2" - 1"

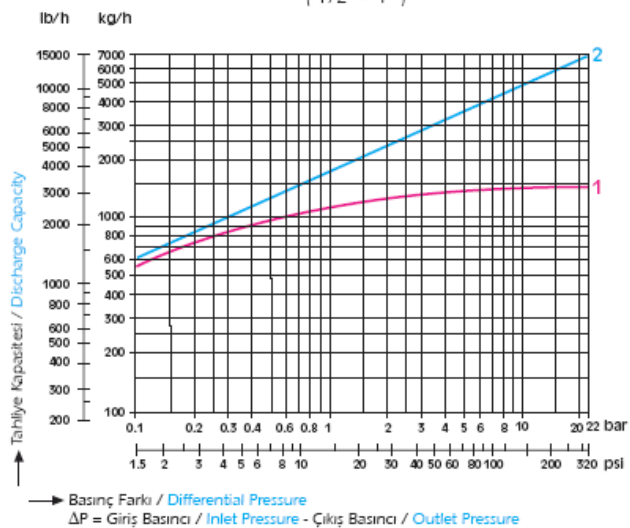
# TKK 3

Červená křivka (1)-teplota kon- (3/8"-3/4")  
denzátu 10°C pod mezí sytosti

Modrá křivka (2)-teplota kondenzátu 20°C -  
najížděcí kapacita.



Tahliye Miktarları / Discharge Capacities  
( 1/2" - 1" )



## Popis

1	Těleso	Výkovek z oceli ČSN 12 022
2	Víko	Výkovek z oceli ČSN 12 022
3	Filtr	Nerezová ocel
4	Termostatická kapsle	Hastelloy + nerez
5	Sedlo	ČSN 17 240
6	Šrouby	DIN 40CrMoV47 (WNr. 1.7711)

## Rozměry

Velikost	L - L1 - L2	H - H1	D	b	k	g	i
10-15	95 - 150 - 82	93-41	95	16	65	45	14
20	95 - 150 - 82	93-41	105	18	75	58	14
25	95 - 150 - 82	93-41	115	18	85	68	14

