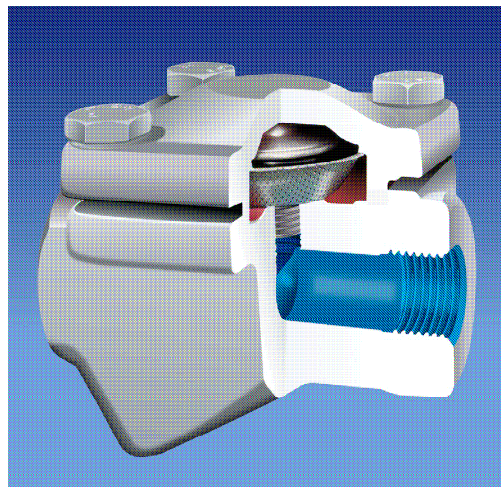


## TKK 2N

### TERMOSTATICKÝ ODVADĚČ KONDENZÁTU



Termostatický odvaděč kondenzátu TKK 2N je stejně jako ostatní odvaděče kondenzátu AYVAZ navržen a zkoušen v souladu s německými normami DIN a souvisejícími předpisy pro parní kotle (TRD) a tlakové nádoby (AD). Termostatický odvaděč kondenzátu s membránovou kapslí je odolný proti korozi a vodnímu rázu. Má integrovaný filtr a zpětný ventil. Tyto odvaděče kondenzátu mohou být namontovány v jakékoli poloze a dodávají se standardní membránovou kapslí typu „S“, což představuje podchlazení kondenzátu 10°C pod mez sytosti.

#### TYPICKÉ POUŽITÍ

doprovodná potrubí, sušky, lisy, dvouplášťové potrubí, žehlící lisy

#### 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	navářovací
Velikosti (mm)	15-20-25	1/2"-3/4"-1"	1/2"-3/4"-1"
Hmotnosti (kg)	3,3-3,8-4,3	1,6-1,5-1,4	1,7-1,7-1,7

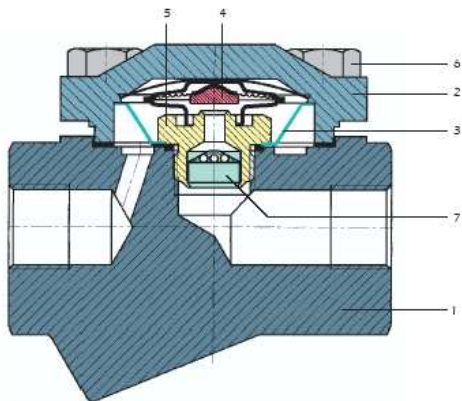
Připojení	
závitové	NPT nebo BSP
Navařovací	ANSI B 16.11
Přírubové	DIN 2635(PN40)

Velikost	
mm	Palce
15 – 25	1/2" - 1"

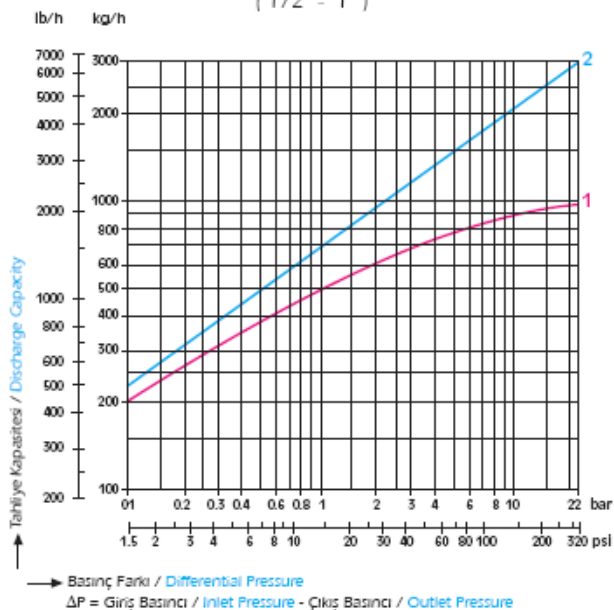
# TKK 2N

Červená křivka (1)-teplota kondenzátu 10°C pod mezí sytosti

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



Tahlye 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 40 CrMoV47 (WNr. 1.7711)
7	Zpětný ventil	MS 56 (ČSN 42 3231)

## Rozměry

Velikost	L - L1	H - H1 - H2	D	b	k	g	i	Počet děr
15	150 - 95	45 - 67 - 40	95	16	65	45	14	4
20	150 - 95	45 - 67 - 40	105	18	75	58	14	4
25	160 - 95	45 - 67 - 40	115	18	85	68	14	4

