

TERMOSTATSKI ODVAJAČ KONDENZATA I ELIMINATOR VAZDUHA
TH35/2 – TH35/3
(DN 1” – DN 25)

Glavne karakteristike:

- Modularno pražnjenje
- Pražnjenje kondenzata na približnoj temperaturi pare
- Termostati za različito podhlađenje (5°K do 30°K)
- Odlično odzračivanje
- Radi na umereno pregrejanoj pari
- Ugrađen filter

Opcije: Konstrukcija od nerđajućeg čelika
 Upotreba: Zasićena para
 Dostupni modeli: TH35/2- 2 kapsule
 TH35/3- 3 kapsule
 Veličine: DN1”; DN 25
 Povezivanje: Unutrašnji navoj ili prirubnička veza

Granični uslovi		
Prirubnički PN40/ANSI 300	Prirubnički ANSI 15	Odgovarajuća temperatura
Dozvoljen pritisak	Dozvoljen pritisak	
40 bar	19,3 bar	50°C
35 bar	15,8 bar	150°C
30,4 bar	12,1 bar	250°C
27,6 bar	10,2 bar	300°C

PMO - max radni pritisak 22 bar
 TMO - max radna temperatura 250°C

		Protok (kg/h)														
Model	DN	Diferencijalni pritisak (bar)														
		0,2	0,3	0,5	1	1,5	2	3	4	6	8	10	13	15	20	22
TH35/2	25-1”	140	240	280	510	660	770	910	1020	1200	1340	1400	1440	1500	1550	1590
TH35/3	25-1”	210	360	420	765	990	1155	1365	1530	1800	2010	2100	2160	2250	2325	2385

Prikazani kapaciteti se odnosi na kondenzat koji 10°C niži od temperature zasićene pare
 Kapaciteti pražnjenja hladnog kondenzata na 20°C je dva do tri puta veći