

## TERMOSTATSKI ODVAJAČ KONDENZATA ZA ČISTU PARU TSS6

Seriya TSS termostatskih odvajača kondenzata od nerđajućeg čelika je specijalno dizajnirana za primene kod sterilizatora i distributivnih linija čiste pare.

Glavne karakteristike:

- Modularno pražnjenje
- Veliki raspon opcija za povezivanje
- Odlično odzračivanje
- Jednostavan i kompaktan dizajn



Karakteristije obrade:

- Unutrašnja obrada: <0.5 mikrona Ra
- Spoljna obrada: >0.8 mikrona Ra

Upotreba: Zasićena para

Dostupni modeli: TSS7

Dimenzije: 1/2", 3/4", 1", 1 1/2"

Povezivanje: Spajanje ožljebljenjem

Instalacija: Vertikalna instalacija

PMA - Maks. dozvoljeni pritisak 10 bar  
TMA – Maks. dozvoljena temperatura 177°C  
PMO – Maks. radni pritisak 6 bar  
TMO – Maks. radna temperatura 165°C

		Protok (kg/h)								
Model	Veličina	Diferencijalni pritisak (bar)								
		0,2	0,3	0,5	1	1,5	2	3	4	6
TSS6	1/2"-11/2"	90	135	200	400	500	700	900	1000	1400
TSS6 LC	1/2"-11/2"	60	80	90	160	210	280	490	550	760

Prikazani kapaciteti se odnose na kondenzat na 5°C ispod temperature zasićenja pare

Kapaciteti za pražnjenja hladnog kondenzata na 20°C su oko 2 puta veći