

## SUŠAČ ČISTE PARE S10H

Pri korišćenju pare u svrhu sterilizacije prisustvo vlage uzrokuje smanjenje prenosa toplote i narušavanje procesa sterilizacije. S10H serija separatora služi za uklanjanje vlage iz pare i komprimovanog vazduha. Pri prolasku fluida kroz separator, usled ekspanzije i dejstva vrtložnih sila, dolazi do izdvajanja čestica veće specifične gustine, kao što su kpljice vode i ulja, vlage i prljavštine sitne granulacije.

Kondenzat prikljupljen na dnu separatora mora biti automatski dreniran odgovarajućim odvajanjem kondenzata.

### Glavne karakteristike:

- Konstrukcija od nerđajućeg čelika kapaciteta 316l
- Nema pokretnih delova

### Karakteristije obrade:

- Unutrašnja obrada:  $\leq 0.5$  mikrona Ra
- Spoljna obrada: 1.6 mikrona Ra
- Opciono mehaničko poliranje

Opcije:	Različite dimenzije i opcije za povezivanje
Upotreba:	Para, komprimovan vazduh
Dostupni modeli:	S10H
Veličine:	DN 1/2" – 3"
Povezivanje:	Spajanje ožljebljenjem
Pakovanje:	Sklapanje i pakovanje u higijenskoj sobi prema standard ISO 14644-1. Uređaj je vakuumski zapečaćen plastičnim filmom koji se može reciklirati.
Instalacija:	Obavezno sa drenažom kondenzata sa dna

Granični uslovi		
	Pritisak bar	Temperatura °C
PN10	10	50
	8*	175
	7.4	200

\*PMO – Maks. radni pritisak zasićene pare 6 bar  
Min radna temperatura -10°C

