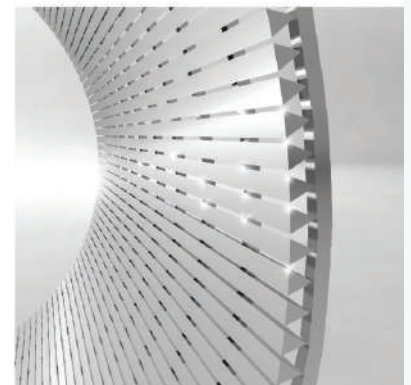
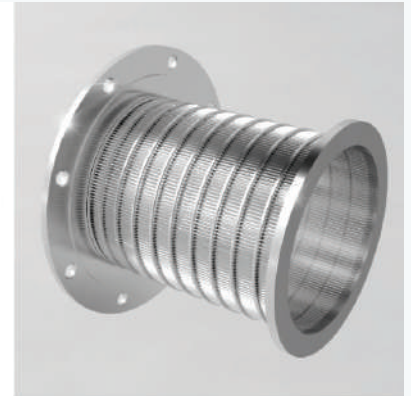


SKRUEPRESSER



VSP 200

- 180 kg
- 3 Fase 230/400V
- 0,75 KW

VSP 300

- 467 kg
- 3 Fase 230/400V
- 2,2 KW

Siler

- Stavsiler 0,1mm-1mm
- Hullsiler Ø 3mm
- AISI 316

Ekstruder

- Dyser tilpasses

Materialer

- Rør-Trau AISI 316
- Rotor AISI 316
- SEW Girmotor

Skruepresse Ekstruder

I mange sammenhenger vil det være behov for å skille væske fra tørrstoff. Mekanisk avvanning er den klart mest energi-effektive metoden.

VSP 200 & 300 er slitesterke og lett å vedlikeholde. Til pressene leveres hull eller stavsiler avhengig av massen som skal avvannes. Stavsiler med lysåpning fra 0,1 mm-1 mm.

Ved spesielle behov så skreddersyr vi skruepressen, VSP CUSTOM. Pressene kan også brukes som EKSTRUDER.

Vi leverer også startapplikasjonene du trenger, alt iht. maskindirektivet og eventuelt ATEX. Enkel start stopp eller frekvensstyring, for optimal drift med ulike masser.

Lagerført: VSP 200

TYPE	LENGDE	DIAMETER	KAPASITET	VINKEL
VSP 200	1608	Ø 200	0-1,5 m3/h	0-15 °
VSP 300	2537	Ø 300	1 -4,0 m3/h	0-15 °
VSP CUSTOM	1500-	Ø 200-350	0,5 m3/h -	0-15 °
Stativ	Høydejusterbart		-	-
Matekasse m. lokk			170 liter	

