

- 1 KOSTENBESPAREND**
- 2 PRODUCTIVITEITSVERBETEREND**
- 3 MILIEUVRIENDELIJK**



EIGENSCHAPPEN

- Compacte stalen huizen, bevatten 2, 3, 4, 5 of 6 filterelementen;
- Zorgt voor een doeltreffende filtering van alle vuil- deeltjes die doorgaans met conventionele filters erg moeilijk te verwijderen zijn, en zorgt voor een totale zuivering van de olie door het verwijderen van vaste vuildeeltjes, het absorberen van water en het elimineren van harsen en andere oxidatieresten.
- De huizen zijn voorzien van een stevig deksel en zijn bestand tegen een systeemdruk tot 15 bar.
- Beschikbaar in 4 maten en kunnen uitgerust worden met alle verschillende elementen van Triple R.
- Ideaal voor filterinstallaties met een hoog debiet. Voor debieten tot 60 l/m (3.600 l/uur);
- Typische filterhuizen voor zeevaarttoepassingen.
- In combinatie met de elementen van de X-serie, uiterst geschikt voor olie met een hoge viscositeit tot 600 cSt.

VOORDELEN

- Voorkomt problemen met hydraulische installaties.
- Verbeterd de betrouwbaarheid & productiviteit van uw machine.
- Verlengt de levensduur van alle hydraulische componenten, pompen, servoventielen en andere onderdelen.
- Verlengt de levensduur van olie tot 40.000 u.
- Zorgt voor een zeer belangrijke daling van het olieverbruik en de daaruit resulterende hoeveelheid afvalolie.
- Ontlast de doorstroomfilters en verlengt hun levensduur.
- Zorgt voor een belangrijke daling van de onderhoudskosten.

TYPISCHE TOEPASSINGEN

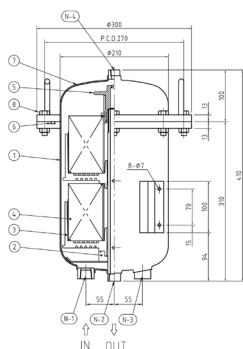
- Grootvolumesystemen.
- Smeersystemen en systemen met een hoge viscositeit.
- Filterinrichtingen met een hoog debiet. Kan gecombineerd worden met aanzuigfilters, 1ste fase prefilters en centrifuges om klantspecifieke oplossingen te bieden.



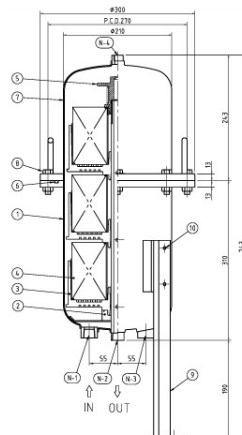
TECHNISCHE SPECIFICATIES

MODEL	SS102	SS103	SS104	SS305	SS306	SS12PF20
Artikel nummer	TR-11400	TR-11410	TR-11420	TR-10515	TR-10520	TR-12660
Debiet bij 32 cSt	~6,0 l/m	~9,0 l/m	~15,0 l/m	35-45 l/m	50~60 l/m	30~60 l/m
Aansluiting in/uit	3/8" IN en UIT			1" IN en UIT		
Type element	M100, E100, X100, D100, WE100 Hoogte 114 mm		M100, E100, X100 Hoogte 80 mm	M300, E300, X300, D300 Hoogte 114 mm	M300, E300, X300 Hoogte 80 mm	PF20, various micron rating
aantal elementen	2	3	4	5	6	12
Max. druk	Max. druk 4,5 bar - Barstd 15 bar					
gewicht kg.	18	22	22	89	87	78
afmetingen mm.	300 x 300 x 600	300 x 300 x 743	300 x 300 x 743	480 x 480 x 1250	480 x 480 x 1250	480 x 480 x 1250

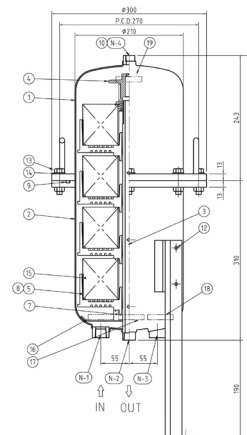
AFMETINGEN EN ONDERDELEN



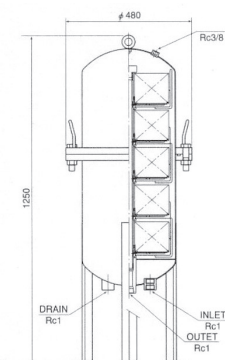
SS102



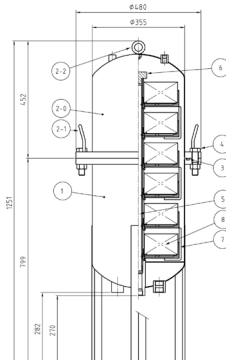
SS103



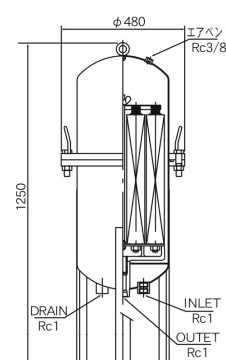
SS104



SS305



SS306



SS12PF20