



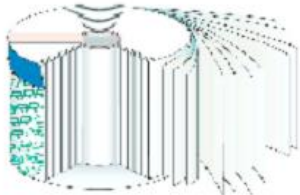




## Het Triple R 3 fases filtratieconcept

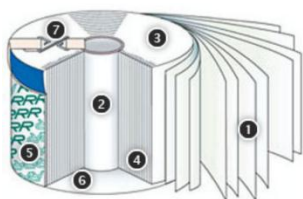
1. Grotere deeltjes worden aan de bovenzijde afgevangen
2. Kleinere deeltjes tot  $5 \mu$  worden afgevangen in het niet-gecomprimeerde deel van het element
3. Kleinste deeltjes tot  $2 \mu$  worden afgevangen in het onderste, gecomprimeerde deel van het element.

## M-serie - $2 \mu$ absoluut - $b_2 > 200$

Model	M-30	M-50	M-100 H114	M-300 H114
Artikelnr.	TR-20230	TR-20330	TR-20430	TR-20520
Afmetingen	$\varnothing 104 \times H114$	$\varnothing 143 \times H114$	$\varnothing 179 \times H114$	$\varnothing 303 \times H114$
Triple R Filtersysteem	AL-30 BU-30 SE-30	AL-50 BU-50 SE-50	BU-100/200/300 SE-100 tot SE-600 AL-100   OSCA-serie SU/SS102, SU/SS103	SS305 / HFU-1305
Element Hoogte 114 mm				
<b>Toepassing:</b> - bestemd voor hydraulische olie   10 - 180 cSt. <b>Eigenschappen:</b> - $2 \mu$ absoluut - het M-100 element absorbeert 200 ml water			<b>M-100 H80</b>	<b>M-300 H80</b>
			TR-20560	TR-20530
			$\varnothing 179 \times H80$	$\varnothing 303 \times H80$
			SS104	SS306 / HFU-1306
				

### Opbouw van het filterelement

De basis is een speciaal celluloseweefsel 1 dat rond een centrale koker 2 gewikkeld is. de olie stroomt axiaal van boven 3 naar onder 4. Een kartonnen band 5 comprimeert het onderste deel om de dichtheid van het filtermedium te verhogen. Een filterdoek 6 sluit de bodem af om deeltjes-migratie te voorkomen. Met de nylon bandjes 7 kunnen de elementen gemakkelijk uit het filterhuis verwijderd worden.





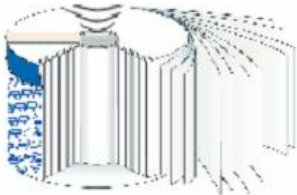






## Het Triple R 3 fases filtratieconcept

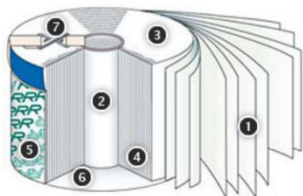
1. Grotere deeltjes worden aan de bovenzijde afgevangen
2. Kleinere deeltjes tot  $5 \mu$  worden afgevangen in het niet-gecomprimeerde deel van het element
3. Kleinste deeltjes tot  $2 \mu$  worden afgevangen in het onderste, gecomprimeerde deel van het element.

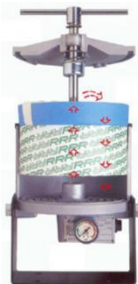
## E-serie - $3 \mu$ absoluut - $b_3 > 75$

Model	E-30	E-50	E-100 H114	E-300 H114
Artikelnr.	TR-20270	TR-20370	TR-20470	TR-20510
Afmetingen	$\varnothing 104 \times H114$	$\varnothing 143 \times H114$	$\varnothing 179 \times H114$	$\varnothing 303 \times H114$
Triple R Filtersysteem	AL-30 BU-30 SE-30	AL-30 BU-50 SE-50	BU-100/200/300 SE-100 tot SE-600 AL-100   OSCA-serie SU/SS102, SU/SS103	SS305 / HFU-1305
Element Hoogte 114 mm				
<b>Toepassing:</b> - bestemd voor motor- / carterolie en smeeroilie   10 - 180 cSt. <b>Eigenschappen:</b> - $3 \mu$ absoluut			<b>E100-H80</b>	<b>E300-H80</b>
			TR-27570	TR-20540
			$\varnothing 179 \times H80$	$\varnothing 303 \times H80$
			SS104	SS306 / HFU-1306
				

### Opbouw van het filterelement

De basis is een speciaal celluloseweefsel 1 dat rond een centrale koker 2 gewikkeld is. de olie stroomt axiaal van boven 3 naar onder 4. Een kartonnen band 5 comprimeert het onderste deel om de dichtheid van het filtermedium te verhogen. Een filterdoek 6 sluit de bodem af om deeltjes-migratie te voorkomen. Met de nylon bandjes 7 kunnen de elementen gemakkelijk uit het filterhuis verwijderd worden.





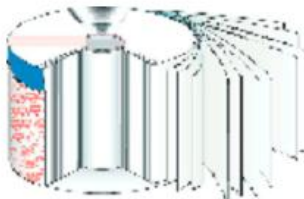






## Het Triple R 3 fases filtratieconcept

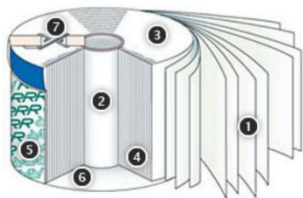
1. Grotere deeltjes worden aan de bovenzijde afgevangen
2. Kleinere deeltjes tot  $5 \mu$  worden afgevangen in het niet-gecomprimeerde deel van het element
3. Kleinste deeltjes tot  $2 \mu$  worden afgevangen in het onderste, gecomprimeerde deel van het element.

## X-serie - $5 \mu$ absoluut - $b_5 > 75$

Model	X-30	X-50	X-100 H114	X-300 H114
Artikelnr.	TR-25250	TR-25350	TR-25450	TR-20512
Afmetingen	$\varnothing 104 \times H114$	$\varnothing 143 \times H114$	$\varnothing 179 \times H114$	$\varnothing 303 \times H114$
Triple R Filtersysteem	AL-30 BU-30 SE-30	AL-50 BU-50 SE-50	BU-100/200/300 SE-100 tot SE-600 AL-100   OSCA-serie SU/SS102, SU/SS103	SS305 / HFU 305
Element Hoogte 114 mm				
<b>Toepassing:</b> - bestemd voor motor-/carterolie en smeerolie of alternatieve brandstoffen. - perfect voor olie met hoge viscositeit 220 / 320 / 460 cSt <b>Eigenschappen:</b> - $5 \mu$ absoluut			<b>X-100 H80</b>	<b>X-300 H80</b>
			TR-20580	TR-20550
			$\varnothing 179 \times H80$	$\varnothing 303 \times H80$
			SS104	SS306 / HFU-1306
				

## Opbouw van het filterelement

De basis is een speciaal celluloseweefsel 1 dat rond een centrale koker 2 gewikkeld is. de olie stroomt axiaal van boven 3 naar onder 4. Een kartonnen band 5 comprimeert het onderste deel om de dichtheid van het filtermedium te verhogen. Een filterdoek 6 sluit de bodem af om deeltjes-migratie te voorkomen. Met de nylon bandjes 7 kunnen de elementen gemakkelijk uit het filterhuis verwijderd worden.









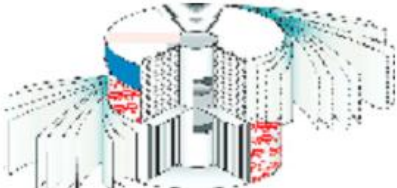
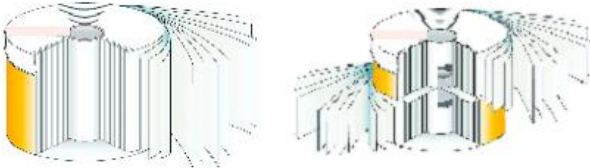


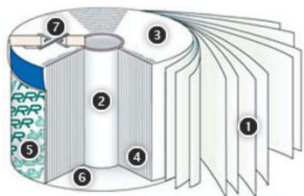
## Het Triple R 3 fases filtratieconcept

1. Grotere deeltjes worden aan de bovenzijde afgevangen
2. Kleinere deeltjes tot 5  $\mu$  worden afgevangen in het niet-gecomprimeerde deel van het element
3. Kleinste deeltjes tot 2  $\mu$  worden afgevangen in het onderste, gecomprimeerde deel van het element.

## D-serie - 2 $\mu$ absoluut - $b_2 > 75$

## WG-serie - 5 & 10 $\mu$

Model	D-100	D-300	WG-100	DWG-100
Artikelnr.	TR-20000	TR-20515	TR-25470	TR-25480
Afmetingen	$\varnothing 179 \times H114$	$\varnothing 303 \times H114$	$\varnothing 179 \times H114$	$\varnothing 179 \times H114$
Triple R Filtersysteem	BU-100/200/300 SE-100 tot SE-600 AL-100   OSCA-serie SU/SS102, SU/SS103	SS305	BU-100/200/300 SE-100 WG tot SE-600WG AL-100WG   OSCA WG-serie SU102, SU103	
Element Hoogte 114 mm				
	<p><b>Toepassing:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bestemd voor zowel hydraulische als smeerolie</li> <li>- perfect voor zwaar verontreinigde oliën (water en vaste deeltjes)</li> </ul> <p><b>Eigenschappen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 <math>\mu</math> absoluut</li> <li>- combinatie van X en M filter</li> </ul> 	<p><b>Toepassing:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bestemd voor water glycol hydraulische vloeistof</li> <li>- perfect voor filtratie van vloeistoffen in brandgevaarlijke omgevingen</li> </ul> <p><b>Eigenschappen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 <math>\mu</math> en 5 <math>\mu</math></li> </ul> 		



## Opbouw van het filterelement

De basis is een speciaal celluloseweefsel 1dat rond een centrale koker2 gewikkeld is. de olie stroomt axiaal van boven 3 naar onder4. Een kartonnen band 5comprimeert het onderste deel om de dichtheid van het filtermedium te verhogen. Een filterdoek 6 sluit de bodem af om deeltjes-migratie te voorkomen. Met de nylon bandjes7 kunnen de elementen gemakkelijk uit het filterhuis verwijderd worden.