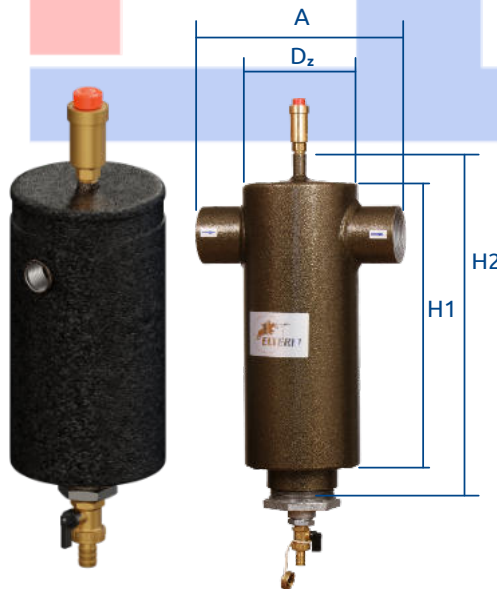
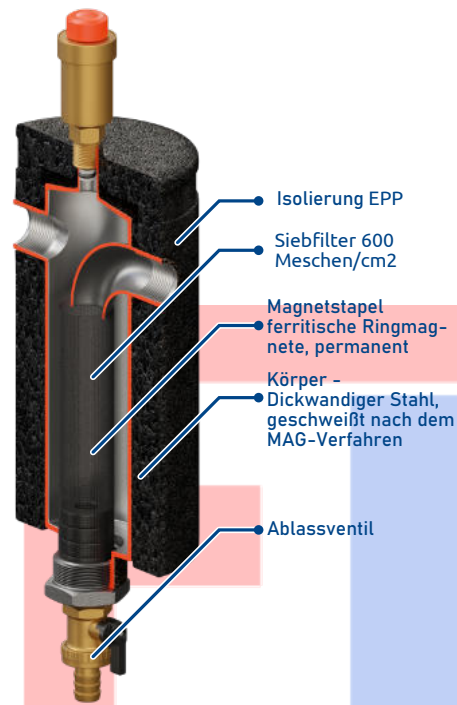
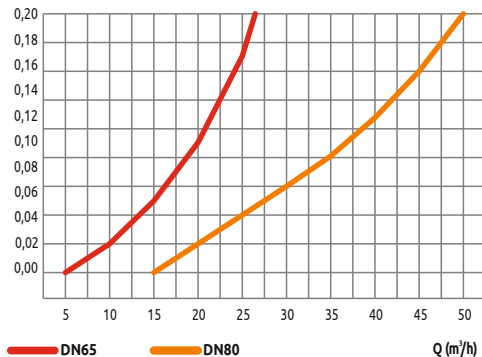
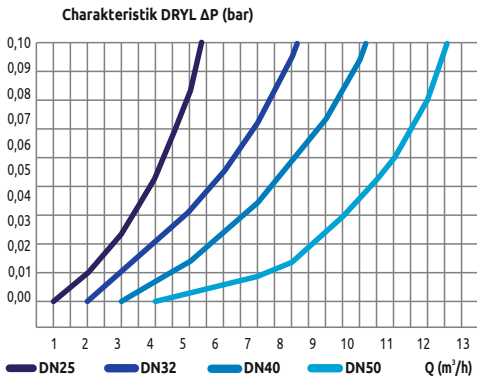


Der magnetische Schlammabscheider Dryl



Dryl 275 OC
Dryl 365 OC



Gebrauchsmuster
Ru 069495

- Effektives Filtersieb mit über 600 Maschen pro cm²
- Effektive Entlüftung
- Effektive Entfernung von mechanischen Verunreinigungen
- Effektive Entfernung von ferromagnetischen Verunreinigungen
- Einfache und schnelle Reinigung des Filtersiebs und des Magnetstapels



	DRYL 37 OC 25/65	DRYL 60 OC 32/80	DRYL 95 OC 40/100	DRYL 144 OC 50/125	DRYL 275 OC 65/150	DRYL 365 OC* 80/200
Produktnr.	712037	712060	712095	712144	712275	712365
Isolierung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
305 mm	305 mm	405 mm	405 mm	500 mm	500 mm	800 mm
175 mm	175 mm	215 mm	215 mm	265 mm	420 mm	600 mm
155 mm	155 mm	190 mm	190 mm	220 mm	310 mm	500 mm
3 kg	4 kg	6 kg	8,5 kg	23 kg	45 kg	
	DRYL 37 25/65	DRYL 60 32/80	DRYL 95 40/100	DRYL 144 50/125	*Abmessungen der Halbpalette + Dryl 365	
Produktnr.	702037	702060	702095	702144		
Isolierung	nein	nein	nein	nein		
305 mm	305 mm	405 mm	405 mm	500 mm		
175 mm	175 mm	215 mm	215 mm	265 mm		
155 mm	155 mm	190 mm	190 mm	220 mm		
3 kg	4 kg	6 kg	8,5 kg			
Max. Leistung P bei ΔT = 15K	bis 37 kW	bis 60 kW	bis 95 kW	bis 144 kW	do 275 kW	do 365 kW
Anschluss DN	25-1" IG	32-1¼" IG	40-1½" IG	50-2" IG	Flansch 2½" (DN65)	Flansch 3" (DN80 PN16)
Durchfluss Qmax	2,1 m³/h	3,5 m³/h	5,4 m³/h	8,3 m³/h	16,0 m³/h	21,2 m³/h
Temp. max.	110°C	110°C	110°C	110°C	110°C	110°C
Gewicht	2,4 kg	3,3 kg	4,8 kg	7,4 kg	19,5 kg	30,0 kg
Volumen V	0,7 l	1,3 l	2,4 l	4,0 l	7,1 l	15,7 l
Nominal Druck	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Dz mm	76,1 x	88,9 x 3,2	114 x	133 x 4	159 x 4	219,1 x 4
A mm	158	180	205	235	340	400
H1mm	204	248	298	325	400	500
H2mm	260	305	365	385	470	570