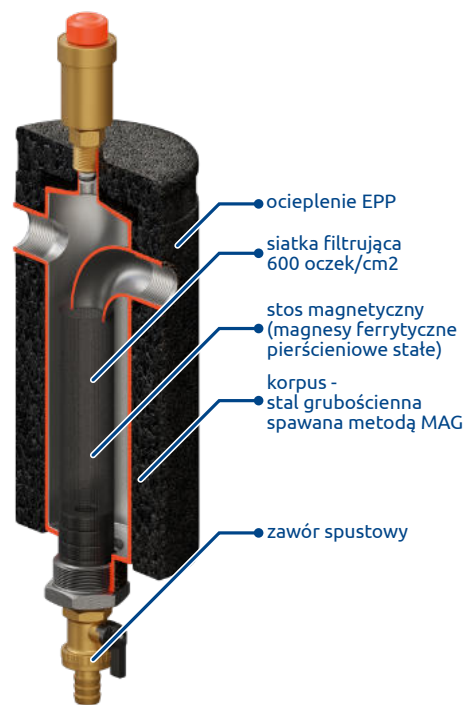
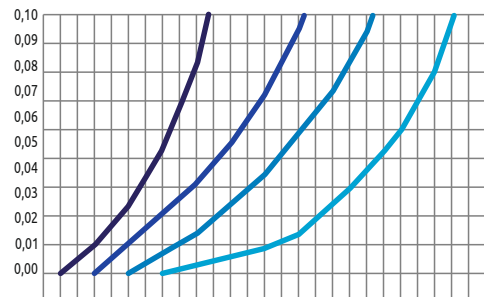


Filtroodmulnik magnetyczny Dryl

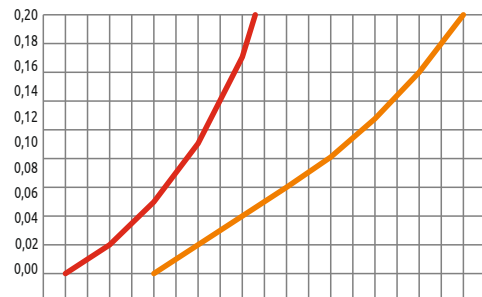


Dryl 275 OC
Dryl 365 OC

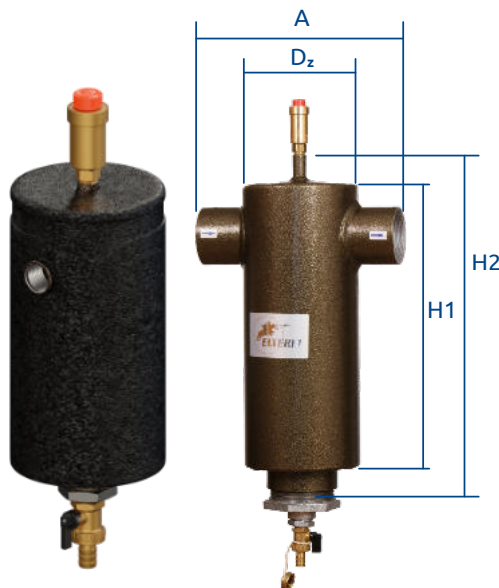
ΔP (bar) Charakterystyka Filtroodmulnika magnetycznego DRYL



— DN25 — DN32 — DN40 — DN50 Q (m³/h)



— DN65 — DN80 Q (m³/h)



Wzór użytkowy
Ru 069495

- Skuteczna siatka filtrująca ponad 600 oczek na cm²
- Skuteczne odpowietrzanie
- Skuteczne usuwanie zanieczyszczeń mechanicznych
- Skuteczne usuwanie zanieczyszczeń ferromagnetycznych
- Łatwe i szybkie czyszczenie siatki filtrującej oraz stosu magnetycznego



	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
Kod towaru	712037	712060	712095	712144	712275	712365
Ocieplenie	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
	305 mm	405 mm	405 mm	500 mm	500 mm	800 mm
	175 mm	215 mm	215 mm	265 mm	420 mm	600 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	*wymiary półpalety + Dryl 365	
Kod towaru	702037	702060	702095	702144		
Ocieplenie	NIE	NIE	NIE	NIE		
	305 mm	405 mm	405 mm	500 mm		
	175 mm	215 mm	215 mm	265 mm		
	155 mm	190 mm	190 mm	220 mm		
	3 kg	4 kg	6 kg	8,5 kg		

Max. moc P przy ΔT = 15K	do 37 kW	do 60 kW	do 95 kW	do 144 kW	do 275 kW	do 365 kW
Przyłącze DN	25-1" Gw	32-1¼" Gw	40-1½" Gw	50-2" Gw	Kotłownicz 2½" (DN65 PN16)	Kotłownicz 3" (DN80 PN16)
Przepływ Q _{max}	2,1 m ³ /h	3,5 m ³ /h	5,4 m ³ /h	8,3 m ³ /h	16,0 m ³ /h	21,2 m ³ /h
Temp. max.	110°C	110°C	110°C	110°C	110°C	110°C
Waga	2,4 kg	3,3 kg	4,8 kg	7,4 kg	19,5 kg	30,0 kg
Pojemność V	0,7 l	1,3 l	2,4 l	4,0 l	7,1 l	15,7 l
Ciśnienie nominalne	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
D _z 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