

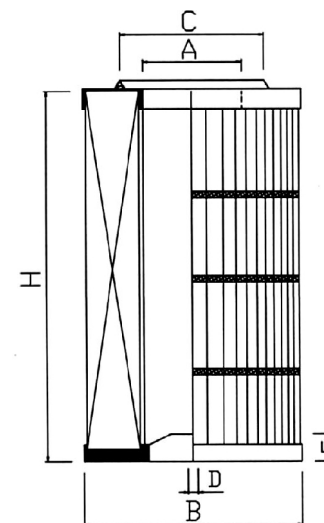


typ	Ø B	H (max)*	Ø A	Ø C	Ø D	E		
P1	150	2000	85	127	8-13	38		
P2	205	2000	90	145	13	38		
P3	216	2000	143	185	8-13	38		
P4	280	900	216	232	18	28		
P5	305	2000	190	248	13	38		
P6	325	2000	215	275	13	38		
P7	351	2000	241	299	13/18	38		
P8	445	2000	335	390	13/29	38		
P9	570	2000	416	515	13/29	38		

(*) wysokość maksymalna H max ograniczona do dostępnej szerokości materiału filtracyjnego

na życzenie wykonanie patronów przelotowych Ø D = A
 patronów nieprzelotowych Ø D = 0

materiały filtracyjne 6066	644190	500175	500130	kołnierz	metal + uszczelka NBR
4940	P84	500240	500180	OPCJA:	poliuretan
500170	12033	636338	636336	dno	metal
500230	476120	4566	626280	siatka wewnątrz	metal
				siatka na zewnątrz (opcja):	metal



MATERIAŁY FILTRACYJNE

OZNACZENIE	OPIS	PRZEPUSZCZALNOŚĆ	GRAMATURA	KLASYFIKACJA
		litr / m ² na sek	gram / m ²	wg DIN EN 60335-2-69
4566	celuloza	430	126	
2066	celuloza	840	134	
2931	celuloza	260	117	
4940	celuloza	160	116	L
6066	celuloza	210	200	
12033	celuloza	80	150	M
476120	celuloza - poliester	160	120	M
400130	polipropylen	500	130	
500130	poliester	500	130	L
500170	poliester	280	170	M
500175	poliester antystatyczny aluminiowany	280	170	M
500180	trudnopalny poliester	280	170	M
500230	poliester	180	220	M
500240	poliester antystatyczny aluminiowany	180	240	M
636336	poliester antystatyczny impregnowany węglem	100	230	M
636338	poliester olejoodporny	160	200	M
644179	poliester teflonowany	80	260	M
644190	poliester teflonowany , antystatyczny impregnowany węglem	50	295	M