

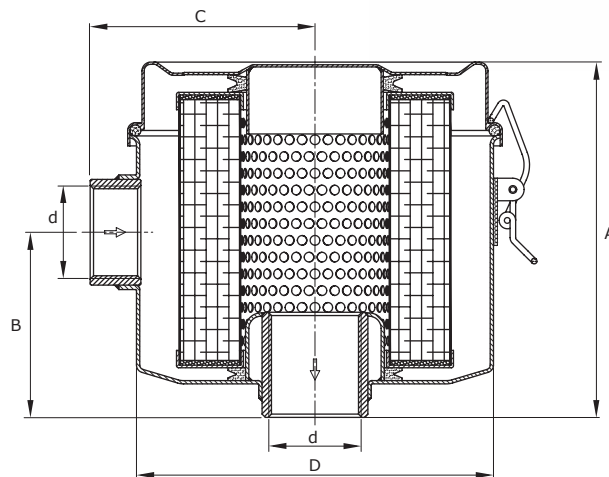
FILTRY PUSZKOWE DO POMP PRÓŻNIOWYCH

Filtry umożliwiają prawidłową pracę pomp próżniowych i dmuchaw bocznokanałowych w zapyłonym, suchym środowisku.

Wkład filtracyjny o bardzo dużej powierzchni filtracyjnej został wykonany z papieru. Łatwość wymiany oraz czyszczenia wkładu filtracyjnego sprawia, że filtry cieszą się bardzo dużą popularnością w przemyśle meblarskim, papierniczym, tworzyw sztucznych i wszędzie tam, gdzie zasysane przez pompę powietrze jest suche.

Parametry pracy:

- ciśnienie pracy: 0,5 - 2000 mbar ABS.,
- temperatura medium: -20°C - +60°C,
- poziom filtracji: 5 - 7µm,
- materiał filtracyjny: papier,



MODEL	WYDAJNOŚĆ [m³/h]	A	B	C	ØD	Ød	G1/G2	MASA [kg]
VFP 015	15	79	42	49	72	G3/8"	M5	0,352
VFP 030	30	93	42	67	96	G1/2"	M5	0,774
VFP 050	50	93	42	67	96	G3/4"	M5	0,734
VFP 090	90	105	64	84	120	G1"	M5	1,17
VFP 100	100	97	51	78	120	G1 1/4"	M5	1,02
VFP 150	150	161	84	102	162	G1 1/4"	M5	1,83
VFP 200	200	101	56	80	120	G1 1/2"	M5	0,95
VFP 200-HD	200	197	112	100	160	G1 1/2"	M5	2,11
VFP 300	300	170	91	81	120	G2"	M5	1,29
VFP 300-HD	300	258	132	115	185	G2"	M5	4,62
VFP 360	360	270	144	125	185	G3"	M5	3,45
VFP 540	540	336	202	166	295	G4"	M5	5,56

* Wszystkie wymiary podane w [mm].