

Série de filtres moulés

La série de filtres élimine efficacement les aérosols d'eau et d'huile, les impuretés atmosphériques et les particules solides, la rouille, la calamine et les micro-organismes.

Filtres modulaires

Lorsque l'air comprimé doit offrir une qualité d'air de classe 1 ISO8573-1 par le biais de compresseurs sans huile ou lubrifiés à l'huile, le filtre à vapeur d'huile est un élément essentiel du système d'air comprimé. Ils sont conçus pour réduire la vapeur d'huile. Les cartouches compactes au charbon actif utilisent une technique de remplissage unique afin d'optimiser la compacité du lit d'adsorbant. L'utilisation de cartouches garantit également un entretien facile tout en réduisant les temps d'immobilisation du système.

Grade	Taille de raccord	Débit		Pression maximale		Dimensions [mm]		Poids
		[m³/min]	[cfm]	[bar]	[psi]	[L]	[H]	[kg]
B, C, D, E	3/8"	0,5	18	17	250	76	225	0,55
B, C, D, E	1/2"	0,7	24	17	250	76	225	0,55
B, C, D, E	3/4"	1,3	44	17	250	98	280	1,07
B, C, D, E	3/4"	1,8	65	17	250	98	280	1,09
B, C, D, E	1"	2,5	88	17	250	129	319	2,06
B, C, D, E	1"	3,2	112	17	250	129	319	2,06
B, C, D, E	1"	3,8	135	17	250	129	319	2,06
B, C, D, E	1 1/2"	6,7	235	17	250	129	409	2,36
B, C, D, E	1 1/2"	8,2	288	17	250	129	409	2,36
B, C, D, E	2"	10,0	353	17	250	170	518	5,2
B, C, D, E	2"	13,3	471	17	250	170	518	5,24
B, C, D, E	2"	16,7	589	17	250	170	518	5,26
B, C, D, E	3"	20,0	706	17	250	205	600	9,31
B, C, D, E	3"	26,0	918	17	250	205	700	10,69
B, C, D, E	3"	30,5	1077	17	250	205	700	10,69
B, C, D, E	3"	38,3	1354	17	250	205	930	13,7
B, C, D, E	3"	45,0	1589	17	250	205	930	13,7

