



Les filtres à air comprimé garantissent un air comprimé propre pour répondre à des exigences très strictes. Ils peuvent être utilisés dans une multitude d'applications - partout où de l'air comprimé est nécessaire, propre, sec ou exempt d'aérosols d'huile.

C'est une entreprise énorme, surtout si l'on considère le fait que plus de 2 milliards de particules et de molécules liquides peuvent être présentes dans 1 m³ d'air comprimé à une pression de fin de compression de 10 bars. Les filtres haute capacité ALMiG sont parfaits pour le travail.

Filters with threaded connections									
Filter type AFP, AFM, AFS, AFC	Volumetric flow rate		Connec- tion	Standard version ¹			Premium version ²		
	nom.	max.		Width	Height	Weight	Width	Height	Weight
	m ³ /h	m ³ /h		mm	mm	kg	mm	mm	kg
30	30	37	3/8"	90	233	0.7	90	367	1
60	60	75	1/2"	90	233	0.7	90	367	1
108	108	135	3/4"	90	293	0.8	90	427	1
180	180	225	3/4"	90	293	0.8	90	427	1
204	204	255	1"	120	328	1.2	120	452	1.5
300	300	375	1"	120	328	1.3	120	452	1.6
432	432	540	1 1/2"	120	408	1.4	120	532	1.7
570	570	710	1 1/2"	120	408	1.5	120	532	1.8
750	750	935	2"	165	523	3.8	165	647	4.1
990	990	1235	2"	165	523	3.9	165	647	4.2
1140	1140	1425	2 1/2"	165	698	4.9	165	822	5.2
1320	1320	1650	2 1/2"	165	698	5	165	822	5.3
1680	1680	2100	3"	200	735	6.8	200	857	7.1
2100	2100	2625	3"	200	888	8	200	1012	8.3
2640	2640	3300	3"	200	1008	8.9	200	1132	9.2

Filters with flanged connections

Filter type AFP, AFM, AFS, AFC	Volumetric flow rate		Conne- tion	Standard version ¹			Premium version ²		
	nom.	max.		Width	Height	Weight	Width	Height	Weight
	m ³ /h	m ³ /h		mm	mm	kg	mm	mm	kg
2760	2760	3450	DN 100	485	1139	125	485	1139	125
4200	4200	5250	DN 125	630	1130	196	630	1130	196
5700	5700	7125	DN 150	630	1235	210	630	1235	210
7500	7500	9375	DN 150	676	1277	264	676	1277	264
9300	9300	11625	DN 150	724	1320	314	724	1320	314
11000	11000	13750	DN 200	724	1330	320	724	1330	320

