

Filterbestückung Standard Filtergehäuse ISO ePM10 50% (Ersatz für M5)



Artikelnr.	Bezeichnung	Stück pro Filtergehäuse	Maße (HxBxTaschenlänge)	Einzeltaschen Stück	Filterfläche m ²	Anfangsdruckdifferenz Pa
14000	Filtergehäuse Gr. 1					
14016	Taschenfilter - 1/1	1	592x592x300 mm	6	2,1	50
14017	Taschenfilter - 1/2	1	287x592x300 mm	3	1,1	50
14019	Taschenfilter - 1/4	1	287x287x300 mm	3	0,5	50
14018	Taschenfilter - 1/2	1	592x287x300 mm	6	1,0	50
	Taschenfilter gesamt	4		Filterfläche gesamt	4,7	

14025	Filtergehäuse Gr. 1D					
14016	Taschenfilter - 1/1	3	592x592x300 mm	6	2,1	50
14018	Taschenfilter - 1/2	3	592x287x300 mm	6	1,0	50
	Taschenfilter gesamt	6		Filterfläche gesamt	9,3	

24000	Filtergehäuse Gr. 2					
24006	Taschenfilter - 1/1	4	592x592x360 mm	6	2,6	50
	Taschenfilter gesamt	4		Filterfläche gesamt	10,4	

24025	Filtergehäuse Gr. 2D					
24006	Taschenfilter - 1/1	8	592x592x360 mm	6	2,6	50
	Taschenfilter gesamt	8		Filterfläche gesamt	20,8	

34045	Filtergehäuse Gr. 3 - 760					
34017	Taschenfilter - 1/1	4	592x592x600 mm	6	2,6	50
34046	Taschenfilter - 1/2	2	287x592x600 mm	3	1,3	50
34020	Taschenfilter - 1/4	1	287x287x600 mm	3	0,6	50
34047	Taschenfilter - 1/2	2	592x287x600 mm	6	1,2	50
	Taschenfilter gesamt	9		Filterfläche gesamt	16,0	

Technische Daten für die verwendeten Taschenfilter in der Erstausrüstung
Material Taschenfilter: Polyester
Empfohlene Enddruckdifferenz: 250 - 350 Pa
Maximale Betriebstemperatur (Metallrahmen): 90°C
Filterklasse: ISO Coarse 70% (M5)

Montagehinweis
Bei der Montage ist die bestimmungsgemäße Lage der Filtertaschen zu beachten (stehend)