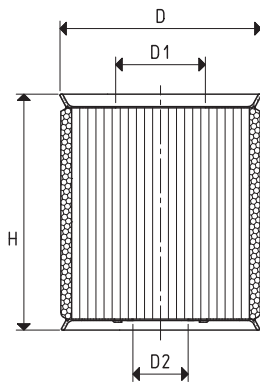




FILTRIERSÄTZE AUS EDELSTAHLGEWEBE, FÜR FILTER FB

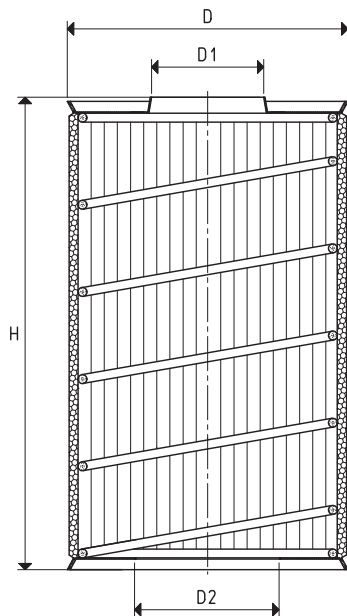
Die auf dieser Seite dargestellten und beschriebenen Filtereinsätze sind für FB-Saugfilter geeignet.

Die Standardfiltereinsätze bestehen aus trapezförmigem Edelstahlgewebe mit einem Filtergrad von 60 µ, auf besonderen Wunsch und für bei der Bestellung festzulegende Mindestmengen können die Kartuschen mit einem Filtrationsgrad von 100 oder 300 µ geliefert werden. Sie eignen sich zum Zurückhalten von Verunreinigungen, die in der angesaugten Flüssigkeit enthalten sind, auch in Gegenwart von Dämpfen oder Kondensation von Wasser und Öl; sie werden nicht zum Zurückhalten von sehr feinem oder unempfindlichem Staub empfohlen.



Art.	Pro Filter Art.	D Ø	D1 Ø	D2 Ø	H	Filtergrad Mikron
00 FB 03	FB 5	35	6	10.0	34	60
00 FB 22	FB 15 - FB 15A - FB 20 - FB 20A	58	16	25.5	67	60
00 FB 34	FB 28 - FB 30	74	16	25.5	87	100

5



Art.	Pro Filter Art.	D Ø	D1 Ø	D2 Ø	H	Filtergrad Mikron
00 FB 45	FB 40 - FB 50	95	39	49	160	100

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$