

Spezifikation

Materialbeschreibung	oleophobes Verbundmaterial aus ePTFE Membran und Nylon-Vlies
Farbe	Weiß
Mittlerer Luftdurchsatz	77,2 Liter pro Stunde je cm ² bei 70 mbar
Maximale Stärke	0,33 mm bei 35 mbar
Minimaler Wassereintrittsdruck	1000 mbar
Mittlere Porengröße	0,7 µm
Maximale Betriebstemperatur	200 °C
Oleophobizität (gemäß AATCC 118-1992)	Einstufung = 4 (auf einer Skala von 0 bis 8; 8 ist am ölabweisendsten)
IP Schutzklasse (gemäß IEC 529)	IP67, IP68

Standardgrößen

Außendurchmesser x Innendurchmesser [mm]	4,5 x 1,5	7,0 x 3,0	7,6 x 3,3	7,92 x 4,83	10,0 x 5,5	11,0 x 7,0
Artikelnummer	100116	100112	100117	100110*	100118	100119
Außendurchmesser x Innendurchmesser [mm]	12,7 x 8,9	14,0 x 8,0	19,0 x 9,0	29,0 x 20,0	34,0 x 20,0	
Artikelnummer	100120*	100121	100122	100124*	110367*	

*Teilweise eingeschränkte Lagerverfügbarkeit

Wichtiger Hinweis

Eine Vielzahl von Faktoren, die sich außerhalb der Kontrolle von Infiltec® befinden, können die Eignung des Produktes für sowie die Leistung des Produktes in bestimmten Anwendungen beeinflussen.

Da diese Faktoren nur der Anwender kennt, ist es wichtig, dass der Anwender das Produkt hinsichtlich der Fragen überprüft, ob es für den jeweiligen Zweck geeignet ist, und in welchem Maße es die Anforderungen des Anwenders erfüllt.