

Yeti Spritzenfilter – die preiswerte Alternative

Yeti Spritzenfilter sind in zahlreichen Durchmessern, Porengrößen und Membrantypen erhältlich. Verfügbare Durchmesser: 13 mm, 22 mm, 33 mm und auf Anfrage 50mm. Diese verfügen über einen Luer Lock, welcher das Abrutschen der Spritze verhindert und einen Berstring, der Undichtigkeit oder Bersten des Filters nicht zulässt. Die Membrantypen und Porengrößen sind auf den Gehäusen zur sicheren Identifizierung aufgebracht.



Membrantyp	Porengröße
Nylon	0.1µm, 0.22µm, 0.45µm, 0.8µm, 1.0µm, 3.0µm, 5.0µm, 10µm
CA (Celluloseacetat)	0.1µm, 0.22µm, 0.45µm, 0.8µm, 1.0µm, 3.0µm, 5.0µm
MCE (CellAc/Cellnitrat)	0.1µm, 0.22µm, 0.45µm, 0.8µm, 1.0µm, 3.0µm, 5.0µm
PTFE	0.1µm, 0.22µm, 0.45µm, 1.0µm, 3.0µm, 5.0µm, 10µm
PVDF	0.1µm, 0.22µm, 0.45µm, 0.65µm, 1.0µm, 3.0µm, 5.0µm
PES	0.1µm, 0.22µm, 0.45µm, 0.65µm, 0.8µm, 1.2µm
GF (Glasfaser)	1.0µm, 1.60µm
PP (Polypropylen)	0.1µm, 0.22µm, 0.45µm, 1.0µm, 3.0µm, 5.0µm
Hydrophil PTFE	0.1µm, 0.22µm, 0.45µm

Weitere Informationen zu Yeti Spritzenfilter finden Sie unter:

http://www.labc.de/pdf/produkte/160_Yeti_Spritzenfilter.pdf