

Filtro in-line Polydisc TF™

Montados en una carcasa robusta de polipropileno. Todos tienen una baja capacidad de retenci&ocute;n. Medidas (di´metro x longitud): 53 x 46 mm.

Uniones: Para tubos de entre 6 y 10 mm de di´metro. También aptos para Luer conexi&ocute;n macho.

-Membrana hidr&ocute;foba de PTFE

-Tamaño del poro: 0,1; 0,2; 0,45 y 1 µm

-El tubo con tamaño de poro 1 µm posee un prefiltro de polipropileno

-Autoclavables a 131°C durante 20 minutos

-Presi&ocute;n m´x. de servicio 4,0 bar.

-Apropiados para soluciones químicas agresivas, reactivos y disolventes

org´nicos. Ideales para proteger descargas, filtraci&ocute;n in-line y aplicaciones aisladas.No estériles.

Tamaño de poro µm	Material de la membrana	Material de la carcasa	Autoclavable	Característica	Contenido ud. Embalaje	Código
0,1	PTFE	PP	Sí	hidr&ocute;fobo	10	9.951
0,2	PTFE	PP	Sí	hidr&ocute;fobo	10	9.951
0,45	PTFE	PP	Sí	hidr&ocute;fobo	10	9.951
1	PTFE	PP	Sí	hidr&ocute;fobo	10	9.951