



Hydrofobowe filtry Millex - PTFE - śr. membrany 50 mm



Sączki z hydrofobowego PTFE są doskonałe do filtracji powietrza i innych gazów technicznych, również do sterylnej wentylacji zamkniętych pojemników. Stanowią znakomitą ochronę przed dostaniem się cieczy w niepożądane miejsca. Obudowa wykonana z polipropylenu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. porów	Membrana	Szt./Op.
	B-1907	Hydrofobowe filtry Millex z PTFE - śr. 50 mm	0,22 μm	teflon (PTFE)	10 szt.
	B-1908	Hydrofobowe filtry Millex z PTFE - śr. 50 mm	0,45 μm	teflon (PTFE)	10 szt.
	B-1909	Hydrofobowe filtry Millex z PTFE - śr. 50 mm	1,0 μm	teflon (PTFE)	10 szt.

Opis

Sączki z hydrofobowego PTFE są doskonałe do filtracji powietrza i innych gazów technicznych, również do sterylnej wentylacji zamkniętych pojemników. Stanowią znakomitą ochronę przed dostaniem się cieczy w niepożądane miejsca. Obudowa wykonana z polipropylenu.

Średnica sączka: 50 mm.

Pow. filtracyjna: 19,6 cm².

Ciśnienie maks.: 4 bar.

Temp. robocza: do 121°C.

Połączenie wlot/wylot: śr. 6-13 mm / Luer.