

FILTRI WHATMAN POLYDISC TF IN-LINE

Cod. 05.2150.10

Filtri WHATMAN Polydisc TF In-Line PTFE porosità 1,0 µm confezione 10 pezzi



Descrizione

I filtri in linea Whatman sono costruiti con polipropilene ad alta purezza per garantire la purezza dei campioni. I Polydisc 50 mm permettono la filtrazione di grandi volumi (fino a 1 litro) e sono estremamente versatili ed economici. Sono autoclavabili e sono disponibili anche in versione sterile.

I **Polydisc TF In-Line** hanno una membrana in PTFE adatta alla filtrazione di soluzioni aggressive, reagenti e solventi organici. Questi dispositivi molto leggeri sono particolarmente adatti per la protezione delle uscite di ventilazione, per la filtrazione in linea e gli isolamenti. Il dispositivo da 1 µm è provvisto di un prefiltra in polipropilene per campioni contenenti alti livelli di particolato.

Applicazioni:

- Farmaceutica: uscite di ventilazione e applicazioni in linea.
- Biotecnologia: ventilazione sterile e scarico per ambienti di crescita, sterilizzazione in linea di gas.
- Laboratorio: gas puri o sterili. Filtrazione di solventi, reagenti, gas essiccanti.
- Elettronica: photoresist, solventi e gas per la ricerca.

Dati Tecnici

Porosità (µm)	1
Materiale	PTFE
Confezione (pezzi)	10

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE