

Filtres à seringue ClearLine



Composées de membranes hydrophobes, les filtres seringues en polyvinylidène sont d'une excellente résistance chimique contre la majorité des solvants organiques et autres composants agressifs. Ils conviennent pour la filtration de l'air ou de gaz.

Caractéristiques :

- Membrane hydrophobe pour solutions chargées en protéines
- Très faible adsorption protéique
- Bonne résistance aux solvants

Spécifications :

- Matériau : PVDF - Polyvinylidène
- Code couleur : Beige
- Seuil : 0,22 µm
- Diamètre : 13 mm
- Débit (mL/mn@10psi) : 30-40
- Point de bulles (psi) : 21-23
- pH : 1-14
- Stérilité : Non
- Préfiltre : -

Unités :

100 Filtres seringues