




Filtr wentylacyjny do magnetycznych systemów do filtracji qpore



Wymienny filtr bezpieczeństwa do stosowania z magnetycznymi systemami do filtracji marki qpore. Membrana wykonana z PTFE, zabezpiecza filtrowaną substancję przed dostawaniem się zanieczyszczeń.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Przeznaczenie | Membrana | Śr. porów | Śr. membrany |
|---|---------|----------------------|---------------------------------------|----------|-----------|--------------|
|  | 8-3006 | Filtr bezpieczeństwa | magnetyczny system do filtracji qpore | PTFE | 0,45 µm | 25 mm |

Opis

Wymienny filtr wentylacyjny do [magnetycznych systemów do filtracji marki qpore](#). Dzięki zastosowaniu dodatkowego filtra wentylacyjnego w pokrywie systemu do filtracji możliwe jest prowadzenie filtracji ciągłej. Filtr zabezpiecza przed dostawaniem się do filtrowanego roztworu zanieczyszczeń i pozwala wyrównywać ciśnienie aby umożliwić szybką filtrację. Filtr wyposażony jest w wyjście Luer.

Dane techniczne

Parametr

Wartość

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Średnica przyłącza do węża | 5-10 mm |
| Typ przyłącza wejściowego | oliwka do węża |
| Typ przyłącza wyjściowego | oliwka do węża |
| Materiał membrany | Politetrafluoroetylen (PTFE) |
| Wielkość porów | 0,45 µm |

| Parametr | Wartość |
|------------------------|----------------------|
| Obudowa | polipropylen (PP) |
| Średnica membrany | 25 mm |
| Powierzchnia filtracji | 4,9 cm ² |
| Typ filtra | filtr bezpieczeństwa |
| Temp. max | 130 °C |