

Typ: 920 AP - 928 AP

Nylonsiebgewebe- Filterelemente werden mit unterschiedlichen Endkappen versehen und bilden so einfache und effiziente Ansaugfilter für Flüssigkeiten. Direkt an einen Schlauch oder an eine Lanze montiert kann aus jedem Behälter die Flüssigkeit entsprechend filtriert angesaugt werden. Der Differenzdruck der Filter ist so gering, dass die Pumpen nicht besonders belastet, aber von Verunreinigungen geschützt werden. Die Ansaugfilter werden in zwei verschiedenen Längen und 5 verschiedenen Filterfeinheiten geliefert.

Eigenschaften & Vorteile

- einfache Ansaugfilter
- alle Teile aus Nylon
- sehr gute mechanische u. chemische Beständigkeit
- 2 verschiedene Größen lieferbar
- 5 verschiedene Filterfeinheiten
- Anschlüsse in 1/8", 1/4" und Schlauch Ø 6,3
- für Luft / Gase und Flüssigkeiten
- preiswert
- einfachste Montage

Technische Daten:

Filterelemente:	ID 25 mm L 64 und 128 mm
Filterfeinheiten:	50, 100, 150, 200 und 350 µm
Materialien:	Nylon
Anschluss:	1/8", 1/4" NPT Schlauchanschluss Ø 6,3



Anwendungen

Die Ansaugfilter werden für unterschiedlichste Aufgaben eingesetzt. z. B.

- Als Ansaugfilter für Flüssigkeiten.
- man kann die Filter auf eine Lanze schrauben.

Hinweis

Die Nylonsiebgewebe- Filterelemente können auch ohne Endkappen direkt über einen Halter Modell 964 geschoben werden um zusätzliche Variationen zu ermöglichen.

Filterfeinheiten

50µm	100µm	150µm	200µm	350 µm
weiß	blau	braun	grün	grau

Leistungsdaten:

Bestell Nr.	Filterabmessung ID x Länge	Außengewinde (G)	Bestell Nr.	Schlauchanschluss	(B)	(A)
920 AN	25 - 64	1/4" G od. NPT	920 AO 6	Ø 6,3	70	35
928 AN	25 - 128	1/4" NPT	928 AO 6	Ø 6,3	137	35