



CleverFilter®

THE FILTRATION PEOPLE

www.cleverfilter-group.com

RP

Filter Element Serie

Für Industriehydraulik und Schmieröl Anwendungen

Allgemeine Spezifikation

Die **RP** Filter Element Serie bietet sowohl alle Leistungsvorteile der Standard Elemente mit Metallkern als auch der Elemente ohne Kern.

Strikt gemäß ISO 9001/14001 hergestellt, kombiniert die RP Serie die bewährte, nachgewiesene Qualität mit ihrer ausgezeichneten Kosteneffektivität.

Ausdrücklich für Industriehydraulik und Schmieröl Anwendungen konstruiert, passen sie auch hervorragend in bereits existierende Filtergehäuse wie bspw. von Pall*, Hydac** und vielen mehr.



Muster der RP Serie

Design Merkmale

Filter Medium:	Stabile Membranmatrix aus unbeweglichen, anorganischen Fasern in einer fixen Porenstruktur	
Stützsichten:	Polyester & Nylon Gewebe	
Filter Hardware:	Standard:	Korrosionsgeschützter Stahlkern und Endstücke
	Optional:	Ohne Kern mit Polymer verstärkten Endstücken
Dichtungsmaterial:	Nitril oder Fluorkohlenstoff	
Filter Feinheiten:	3, 5, 7, 12, 22 µm @ $\beta_x = 1000$	
Temperaturbereich:	Nitril Dichtung:	- 43°C to 105°C
	Fluorkohlenstoff Dichtung:	- 29°C to 105°C
Produkt Serien:	8300/8400/8900//9600/8304/8314/8904/9604 und weitere Retrofits für Pall*, Hydac** und viele mehr	

**Alle Filter Elemente werden gemäß ISO 9001 / 14001
Zertifizierung hergestellt**

RP-Serie Hydraulische Filter Elemente R8SR_de

* Pall ist ein eingetragenes Warenzeichen der Pall Corporation ** Hydac ist ein eingetragenes Warenzeichen der Hydac Technologies GmbH
Aufgrund technischer Weiterentwicklung können sich Daten jederzeit ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen jedem Anwender, die Produkte für seine Applikation zu testen und die Einsatzbedingungen abzuklären.