



CleverFilter®

THE FILTRATION PEOPLE

www.cleverfilter-group.com

Duplex Filter R8370-Serie

R8370-Serie

Duplex Filter

Eigenschaften und Vorteile

Die R8370 Duplex Filter Serie wird häufig für unterbrechungsfreie Schmierölversorgungen genutzt, also z.B. für Kraftwerksturbinen sowie für sonstige kontinuierlich betriebene Anlagen und Maschinen.

Diese Serie ist so konzipiert, dass sie effizient partikuläre Verunreinigungen wahlweise kontinuierlich aus mittleren bis hohen Ölströmen oder diskontinuierlich aus sehr hohen Ölströmen entfernt, um einen zuverlässigen und wirtschaftlichen Betrieb des Systems zu gewährleisten.

- Integriertes Design
- Geeignet für hocheffiziente Filterelemente wie bspw. RP 8300 E, RP 8314 und viele Weitere
- Mehrere Optionen für das Differenzdruck-Warnsystem passen sich den individuellen Ansprüchen und Konditionen optimal an
- Ein schnell reagierendes Bypassventil ermöglicht deutlich erhöhte Systemsicherheit (Rechtzeitige Warnmeldung im Voraus möglich – bevor sich das Bypassventil öffnet)
- Gehäuse mit O-Ring Dichtung garantiert eine einfache und sichere Handhabung
- Streng gemäß ISO9001 / 14001 und OHSAS18001 hergestellt, erfüllt die **R83** Baureihe alle Voraussetzungen für ihre gleichbleibend hohe Qualität





Technische Daten

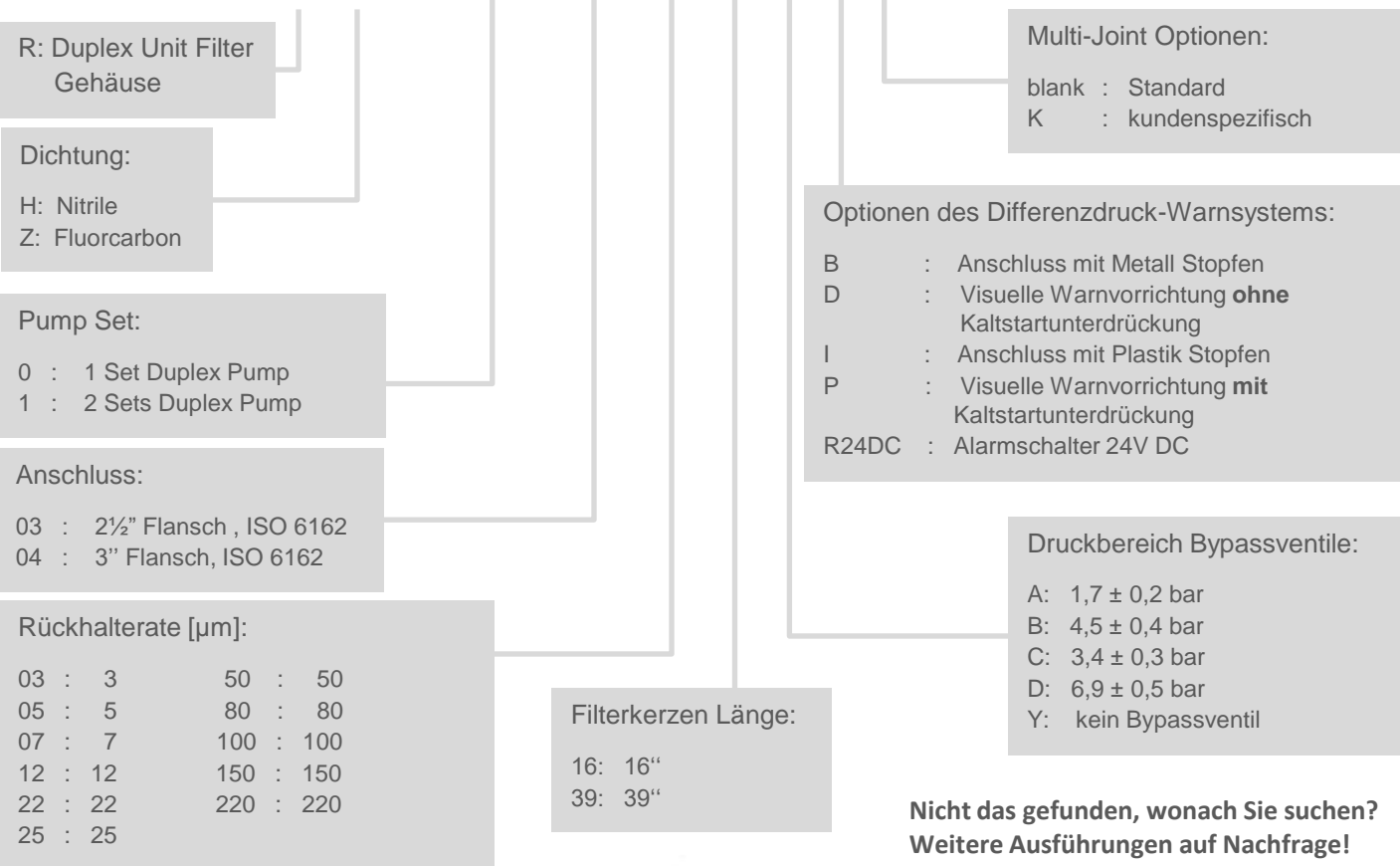
Produkt	Beschreibung	Hauptmaterialien	Höhe [mm]	Bsp. Filterkerze
R8370-Serie	Duplex Unit Filter Gehäuse	Aluminiumlegierung und C-Stahl	16" Filterkerze: 843 39" Filterkerze: 1398	RP 8300 F03-39H

Typischer Volumenstrom je Gehäuse [l/min]	Max. Betriebsdruck [MPa]	Testdruck [MPa]	Temperaturbereich* [°C]
1.200	2,8 (28 bar)	4,2 (42 bar)	Nitril: - 43 ~ 107 Fluorcarbon: - 29 ~ 120

*abhängig vom O-Ring Material;

Achtung: In HWCF oder Wasser-Glykol Fluiden max. 60°C

Produktkodierung R- Z- 837- 0- F- 03- 05- 16- A- I- K



Nicht das gefunden, wonach Sie suchen? Weitere Ausführungen auf Nachfrage!

