



Industriefilter · Hydrospeicher

Anwendung

Filtration von Druckflüssigkeiten.
Zum Einbau in Höhenverketten von
Hydraulikanlagen.
Direkter Anbau (Anflanschen) an dem
zu schützenden Bauteil.

Aufbau

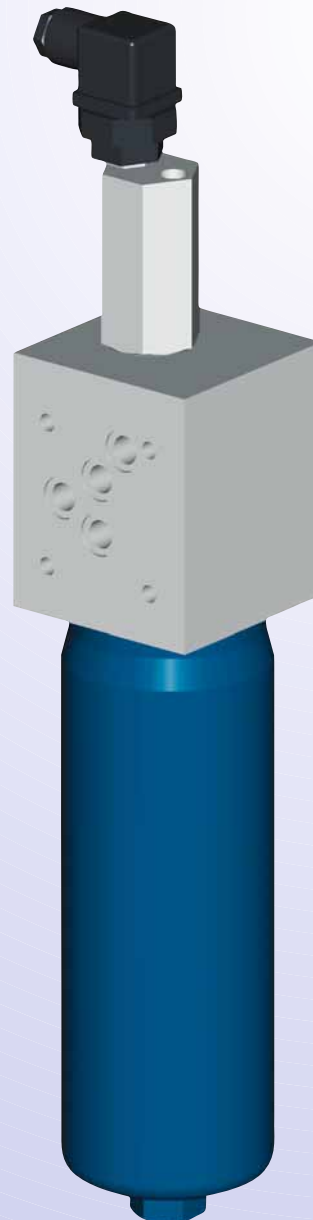
Filteroberteil in Blockausführung mit
Anschlussbild nach DIN 24340 bzw.
Cetop R 35 H, Anschluss für
einschraubbaren Wartungsanzeiger.
Anschraubbarer Filtertopf für Aufnahme
des Filterelementes.
Werkstoffe siehe Ersatzteilliste in diesem
Prospekt.

Filterelement

Sterngefaltete Ausführung mit optimierter
Faltendichte und verschiedenen
Filtermaterialien.
Das Filterelement ist die wichtigste
Komponente des Systems Filter im Hinblick
auf die Verfügbarkeit und den
Verschleißschutz der Anlagen.
Entscheidende Kriterien für die Auswahl
sind der erforderliche Reinheitsgrad des
Betriebsmediums, der
Anfangsdifferenzdruck und die
Schmutzaufnahme. Weitere detaillierte
Informationen enthält unser Prospekt
"Filterelemente". Eine optimale
Filterauslegung ermöglicht unser
Computerprogramm "EPE-FILTERSELECT".

K. & H. Eppensteiner GmbH & Co. KG
Hardtwaldstraße 43 · D-68775 Ketsch
Postfach 1120 · D-68768 Ketsch
Telefon: 0 62 02 / 6 03-0
Telefax: 0 62 02 / 6 03-199
E-Mail: info@eppensteiner.de
Internet: www.eppensteiner.de

Druckfilter 250 ZH 30...220



Betriebsdruck 250 bar
Anschluss Cetop 3...7



Mit Sicherheit Qualität!

