## **DAC** INTERNATIONAL



# Leitungsfilter FLN nach DIN 24550

bis 400 l/min, bis 25 bar



#### 1. TECHNISCHE **BESCHREIBUNG**

#### 1.1 FILTERGEHÄUSE

#### Aufbau

Die Filtergehäuse sind entsprechend den internationalen Regelwerken ausgelegt. Sie bestehen aus dem Filterkopf, in den der Filtertopf eingeschraubt ist.

Serienausstattung:

- ohne Bypassventil
- mit Ölablassschraube
- generelle Anschlussmöglichkeit für eine Verschmutzungsanzeige

#### 1.2 FILTERELEMENTE

HYDAC-Filterelemente werden nach den folgenden Standards validiert und ständig qualitätsüberwacht:

- ISO 2941
- ISO 2942
- ISO 2943
- ISO 3724
- ISO 3968
- ISO 11170 ● ISO 16889
  - Filterelemente sind mit nachfolgenden Kollapsdruckfestigkeiten lieferbar: Betamicron® (BN4HC): 20 bar Drahtgewebe (W/HC): 20 bar

#### 1.3 FILTERKENNDATEN

Nenndruck	25 bar
Ermüdungsfestigkeit	bei Nenndruck 10 <sup>6</sup> Lastwechsel von 0 bis Nenndruck
Temperaturbereich	-30 °C bis +100 °C
Material Filterkopf	Aluminium
Material Filtertopf	Aluminium
Typ der Verschmutzungsanzeige	VM (Differenzdruckmessung bis 210 bar Betriebsdruck) VD (Differenzdruckmessung bis 420 bar Betriebsdruck - nur bei Typ LE und LZ)
Ansprechdruck der Verschmutzungsanzeige	2,5 und 5 bar (andere auf Anfrage)
Öffnungsdruck Bypass (optional)	3,5 oder 7 bar (andere auf Anfrage)

#### **1.4 DICHTUNGEN**

NBR (=Perbunan)

#### 1.5 EINBAU

Als Rohrleitungsfilter

#### 1.6 SONDERAUSFÜHRUNGEN **UND ZUBEHÖR**

mit Bypassventil

#### 1.7 ERSATZTEILE

siehe Original-Ersatzteilliste

#### 1.8 ZERTIFIKATE UND ABNAHMEN auf Anfrage

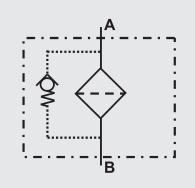
#### 1.9 VERTRÄGLICHKEIT MIT **DRUCKFLÜSSIGKEITEN ISO 2943**

- Hydrauliköle H bis HLPD DIN 51524
- Schmieröle DIN 51517, API, ACEA, DIN 51515, ISO 6743
- Verdichteröle DIN 51506
- Biologisch schnell abbaubare Druckflüssigkeiten VDMA 24568 HETG, HEES, HEPG
- hoch wasserhaltige Druckflüssigkeiten (>50% Wasseranteil) auf Anfrag

#### 1.10 WARTUNGSHINWEISE

- Filtergehäuse müssen geerdet werden
- Bei Einsatz von elektrischen Verschmutzungsanzeigen muss vor der Demontage des Verschmutzungsanzeigensteckers die Anlage spannungsfrei geschaltet werden.

### Sinnbild für Hydraulikanlagen



L..., LED, V, W (Beschreibungen siehe Pkt. 2.1)

#### 3. FILTERAUSLEGUNG / **DIMENSIONIERUNG**

Der Gesamtdruckverlust eines Filters bei einem bestimmten Volumenstrom Q besteht aus Gehäuse- $\Delta p$  und Element- $\Delta p$ , und ermittelt sich wie folgt:

$$\Delta p_{Gesamt} = \Delta p_{Gehäuse} + \Delta p_{Element}$$
  
 $\Delta p_{Gehäuse} = (siehe Pkt. 3.1)$ 

$$\Delta p_{\text{Element}} = Q \cdot \frac{\text{SK}^*}{1000} \cdot \frac{\text{Viskosität}}{30}$$
(\*siehe Pkt. 3.2)

Eine komfortable Auslegung ohne Rechenaufwand ermöglicht unser Filterauslegungsprogramm, das wir Ihnen gerne kostenlos zusenden.

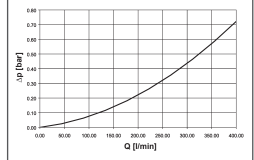
**NEU:** Auslegung online unter www.hydac.com

#### 3.1 ∆p-Q-GEHÄUSEKENNLINIEN **IN ANLEHNUNG AN ISO 3968**

Die Gehäusekennlinien gelten für Mineralöl mit der Dichte 0,86 kg/dm³ und der kinematischen Zähigkeit 30 mm<sup>2</sup>/s.

Der Differenzdruck ändert sich hierbei proportional zur Dichte.

#### FLN 160, 250, 400

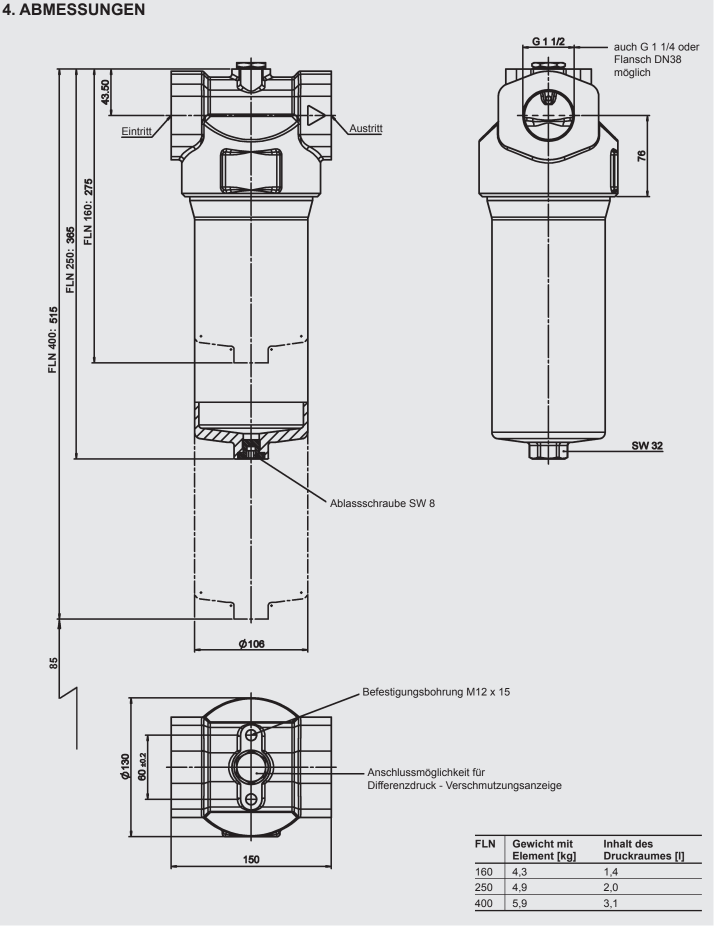


#### 3.2 STEIGUNGSKOEFFIZIENTEN (SK) FÜR FILTERELEMENTE

Die Steigungskoeffizienten in mbar/(I/min) gelten für Mineralöle mit einer kinematischen Viskosität von 30 mm²/s. Der Druckverlust ändert sich proportional zur Viskositätsänderung.

FLN	BN4HC				W/HC
	3 µm	6 μm	10 µm	25 µm	_
160	7,9	5,1	3,4	2,6	0,169
250	5,1	3,2	2,1	1,7	0,102
400	3,2	2,0	1,3	1,0	0,061





#### **ANMERKUNG**

Die Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf die beschriebenen Betriebsbedingungen und Einsatzfälle.

Bei abweichenden Einsatzfällen und/oder Betriebsbedingungen wenden Sie sich bitte an die entsprechende Fachabteilung. Technische Änderungen sind vorbehalten.

**HYDAC Filtertechnik GmbH** Industriegebiet

D-66280 Sulzbach/Saar

Tel.: 0 68 97 / 509-01 Telefax: 0 68 97 / 509-300 Internet: www.hydac.com E-Mail: filter@hydac.com