www.hydraulik.ch Belüftungsfilter

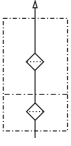
# Belüftungsfilter mit Einfüllfilter

## LE.0716, LE.0817, LE.0827, LE.0818, LE.0819

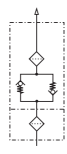
- Befüllung/Be- und Entlüftung der Behälter von Hydraulik- und Schmieranlagen sowie Getriebegehäuse
- · 6-Loch-Flansch
- Nennvolumenstrom bis 850 l/min

- grosse Filterflächen
- niedrige Druckverluste
- hohe Schmutzkapazitäten
- besonders lange Wartungsintervalle





Symbol 1



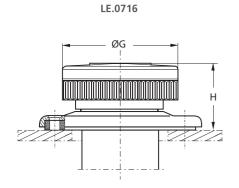
Symbol 2

#### Kenngrössen

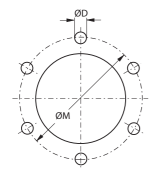
- Nennvolumenstrom: Einfüllfilter bis 200 l/min, Belüftungsfilter bis 850 l/min
- Anschluss: Einfüllfilter 6-Loch-Flansch, Belüftungsfilter Aussengewinde M42 x 2
- Filterfeinheit: Einfüllfilter 800  $\mu$ m, Belüftungsfilter 2  $\mu$ m
- Mineralöl und umweltschonende Hydraulik-flüssigkeiten
- Druckflüssigkeitstemperaturbereich –30 °C ... +100 °C (kurzzeitig –40 °C ... +120 °C)
- Umgebungstemperaturbereich –30 °C ... +100 °C

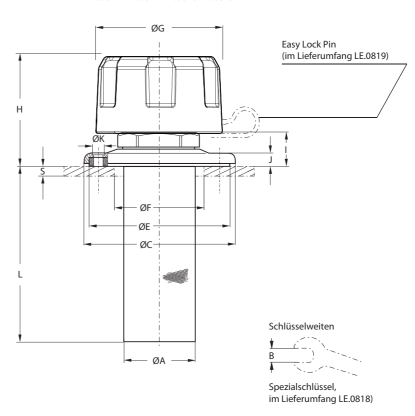
### weitere Informationen und Bestellungen unter www.hydraulik.ch

#### LE.0817 LE.0827 LE.0818 LE.0819



Behälter Bohrbild (Kernloch ØD für Werkstoff Stahl gem. Tabelle)





Тур	Α	В	С	E	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	Symbol
LE.0716	46	-	89.5	84.5	58	66	36	15	6	$5.6 \pm 0.3$	111	73	1
LE.0817	46	47	89.5	84.5	58	80	61	20	6	$5.6 \pm 0.3$	111	73	1/2
	46	47	89.5	84.5	58	80	61	20	6	$5.6 \pm 0.3$	200	73	1/2
L1.0706	46	47	89.5	84.5	58	80	61	20	6	$5.6 \pm 0.3$	111	73	1/2
	46	47	89.5	84.5	58	80	61	20	6	$5.6 \pm 0.3$	111	73	1/2

Blechdicke S über/bis	Loch D			
1.00/1.75	3.9			
1.75/3.00	4.1			
3.00/4.75	4.4			
4.75	M5			