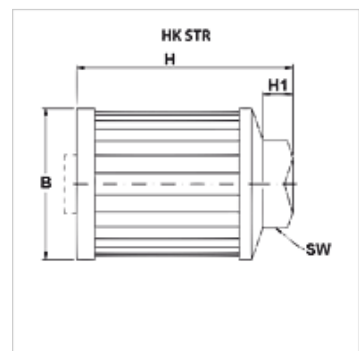


**Eigenschaften**

**Ausführung** ohne Bypassventil  
M90: mit Drahtgewebe (90 µm), Absolutfilterung



**Beschreibung**

Diese Filter schützen Hydraulikpumpen vor groben Verschmutzungen aus dem Tank. Sie werden im Tank versenkt montiert.

Auslegung (Qmax.) für Medium ISO VG 46 bei 50 °C (30 mm<sup>2</sup>/s) auf Δp= 0,08 bar

**Bestellhinweise**

Auf Anfrage lieferbar: andere Filterfeinheiten, andere Gewinde, Filter mit Bypass oder Magnet

**Artikel**

Bezeichnung	Filterfläche (cm <sup>2</sup> )	Gewinde	H (mm)	H1 (mm)	Q max. (L/min)	B (mm)	SW (mm)	Gewicht (kg)
<b>HK STR 050 1 S M90</b>	290	G 3/8"	78	10	20	52	30	0,16
<b>HK STR 050 2 S M90</b>	290	G 1/2"	78	10	28	52	30	0,16
<b>HK STR 070 1 S M90</b>	470	G 1/2"	95	10	28	70	42	0,22
<b>HK STR 070 2 S M90</b>	470	G 3/4"	95	10	66	70	42	0,22
<b>HK STR 070 3 S M90</b>	720	G 3/4"	140	10	66	70	42	0,30
<b>HK STR 070 4 S M90</b>	720	G 1"	140	10	130	70	42	0,30
<b>HK STR 100 1 S M90</b>	1046	G 1.1/4"	135	15	170	99	69	0,47
<b>HK STR 100 2 S M90</b>	1850	G 1.1/4"	225	15	170	99	69	0,68
<b>HK STR 100 3 S M90</b>	1850	G 1.1/2"	225	15	250	99	69	0,68
<b>HK STR 100 4 S M90</b>	1850	G 2"	225	15	470	99	69	0,68
<b>HK STR 100 5 S M90</b>	1046	G 1.1/2"	135	15	250	99	69	0,47
<b>HK STR 140 2 S M90</b>	2000	G 2"	160	15	470	130	70	0,84
<b>HK STR 140 3 S M90</b>	3550	G 2"	262	15	470	130	70	1,25
<b>HK STR 140 4 S M90</b>	3550	G 2.1/2"	270	20	840	130	101	1,25
<b>HK STR 140 5 S M90</b>	3620	G 3"	270	20	980	130	101	1,25
<b>HK STR 140 6 S M90</b>	4160	G 3"	330	20	980	130	101	1,30

Qmax = max. Volumenstrom