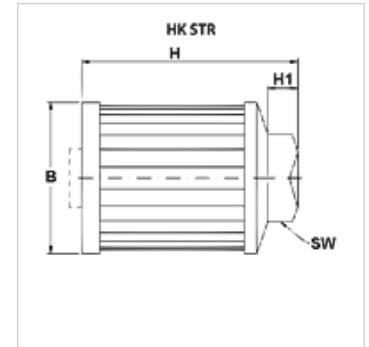


Caracteristici

Execuție fără supapă bypass
M90: cu țesătură din sârmă (90 μm), filtrare absolută



Descriere

Aceste filtre protejează pompele hidraulice contra impurităților grosiere din rezervor. Se montează imersate în rezervor.
Dimensionare (Qmax.) pentru mediu ISO VG 46 la 50°C (30 mm²/s) pe Δp= 0,08 bari

Indicații referitoare comandă

La cerere se pot furniza: filtre cu alte grade de finețe, alte filete, filtre cu bypass sau magneți

Articol

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

Qmax - debit volumetric max.