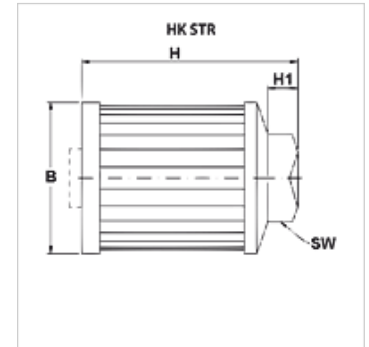


Características

Modelo sem válvula de desvio
M90: com tela metálica (90 µm), filtragem absoluta



Descrição

Estes filtros protegem as bombas hidráulicas contra sujeiras mais grossas provenientes do tanque. Devem ser montados embutidos no tanque. Concepção (Qmax.) para meios ISO VG 46 a 50 °C (30 mm²/s) em Δp= 0,08 bar

Instruções de encomenda

disponível sob consulta: outros graus de filtragem, outras rosca, filtros com Bypass ou imã

Artigo

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

Qmax - máx. fluxo volumétrico