

Tulajdonságok

Kivitel	Hengerfej, edzett Dugattyúk, keménykrómozott Rugóerős visszahúzás
Üzemi nyomás	max. 700 bar
Anyag	Acél
Szállítás terjedelme	gyorscsatlakozóval, 3/8"-18 NPT karmantyú



Megjegyzés

Attention: Please observe separate safety precautions for working with 700 bar equipment (see technical information)!

Leírás

Univerzális henger sokoldalú alkalmazási területekre.

Ügyeljen arra, hogy oldalirányú erőt ne vigyen át a vezetőgyűrűre.

Kompakt kivitel

Merülő szűrők a szennyeződések elkerülésére

Rögzítőfuratok fix alkalmazáshoz

Cikk

Megnevezés	(kN)	(t)	Löklet (mm)	felület (cm ²)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	I	K (mm)	R	S (mm)	térfogat, terjedelem (cc)	Tömeg (kg)
HK SM 00513	48,5	5	127	7,1	219	346	40	25	1.1/2" -16	6	1/4" -20	25	90	1,9
HK SM 01010	109,2	10	105	15,9	172	277	60	36	2.1/4" -14	6	5/16" -18	39	167	3,0
HK SM 01015	109,2	10	155	15,9	247	402	60	36	2.1/4" -14	6	5/16" -18	39	247	4,3
HK SM 01025	109,2	10	257	15,9	352	609	60	36	2.1/4" -14	6	5/16" -18	39	409	6,0
HK SM 01035	103,2	10	355	15,9	454	809	60	36	2.1/4" -14	6	5/16" -18	39	565	11,2
HK SM 01510	163,0	15	105	23,8	205	310	75	45	2.3/4" -16	8	3/8" -16	47	250	5,8
HK SM 01515	163,0	15	155	23,8	275	430	75	45	2.3/4" -16	8	3/8" -16	47	369	7,5
HK SM 01525	163,0	15	257	23,8	379	636	75	45	2.3/4" -16	8	3/8" -16	47	611	9,8
HK SM 02305	227,8	23	51	33,2	166	217	85	56	3.5/16" -12	10	1/2" -13	58	170	6,2
HK SM 02310	227,8	23	102	33,2	217	319	85	56	3.5/16" -12	10	1/2" -13	58	339	7,8
HK SM 02315	227,8	23	159	33,2	277	436	85	56	3.5/16" -12	10	1/2" -13	58	528	11,2
HK SM 02321	227,8	23	210	33,2	327	537	85	56	3.5/16" -12	10	1/2" -13	58	697	11,4
HK SM 03015	303,2	30	150	44,2	270	420	100	60	3.7/8" -12	10	1/2" -13	74	663	13,1

Tartozék

NY 2100	Thermoplast nagynyomású tömlő
GKS	Gumi megtörés elleni védelem
PNY 2100 HN	Nagynyomású csőszerelvény csőcsonk, AGN
PHY 2100	Nagynyomású csőszerelvény foglalát, NY 2100
SKL HN SP	Menetes csatlakozó - szabad fél
SKL ZUBS SP	Porvédő SKL...SP-hez
SKF IN SP	Menetes csatlakozó - fix fél
SKF ZUBS SP	Porvédő SKF...SP-hez