

Vlastnosti

Vyhotovenie	Valcová hlava kalená Piest pochrómovaný natvrdo Vratná sila pružiny
Prevádzkový tlak	max. 700 bar
Materiál	Oceľ
Rozsah dodávky	s rýchlospojku objímka 3/8"-18 NPT



Poznámka

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

Popis

Univerzálny valec pre rôznorodé oblasti použitia.

Dbajte na to, aby sa na vodiace krúžky neprenášali žiadne bočné sily.

Kompaktné vyhotovenie

Stieracie krúžky piestu na zabránenie znečisteniu

Upevňovacie otvory pre stacionárne použitie

Výrobok

Označenie	(kN)	(t)	Zdvih (mm)	Plocha (cm ²)	A: (mm)	B (mm)	D: (mm)	F (mm)	I	K (mm)	R	S (mm)	Objem (cc)	Hmotnosť (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

Príslušenstvo

NY 2100	Termoplastová hadica pre najvyššie tlaky
GKS	Gumová ochrana proti zalomeniu
PNY 2100 HN	Vsuvka s hadicovou prípojkou, AGN
PHY 2100	Objímka hadicovou prípojkou, NY 2100
SKL HN SP	Závitová spojka, voľná polovica
SKL ZUBS SP	Ochrana proti prachu pre SKL..SP
SKF IN SP	Závitová spojka, pevná polovica
SKF ZUBS SP	Ochrana proti prachu pre SKF..SP