

Īpašības

Modelis	Cietināta cilindra galva Cieti hromēti virzuļi Atspērgredzens
Ekspluatācijas spiediens	maks. 700 bar
Materiāls	Tērauds
Piegādes apjoms	ar ātro savienojumu uznavai 3/8"-18 NPT



Norāde

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

Apraksts

Universālais cilindrs dažādiem pielietojumiem.

Jāievēro, lai sānu spēki netiktu novadīti uz vadgredzeniem.

Kompakts modelis

Virzuļu tīrīšanas gredzeni piesārņojuma novēršanai

Stiprinājuma urbumi stacionāram pielietojumam

Izstrādājums

Apzīmējums	(kN)	(t)	Gājiens (mm)	Laukums (cm ²)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	I	K (mm)	R	S (mm)	Tilpums (cc)	Svars (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

Piederumi

NY 2100	Termoplasta augstspiediena šļūtene
GKS	Gumijas aizsardzība pret lūzumiem
PNY 2100 HN	Kompresijas nipelis, AGN
PHY 2100	Saspiežama aptvere, NY 2100
SKL HN SP	Skrūvsavienojuma noņemamā daļa
SKL ZUBS SP	Putekļu aizsargs, paredzēts SKL..SP
SKF IN SP	Skrūvsavienojuma fiksētā daļa
SKF ZUBS SP	Putekļu aizsargs, paredzēts SKF..SP