

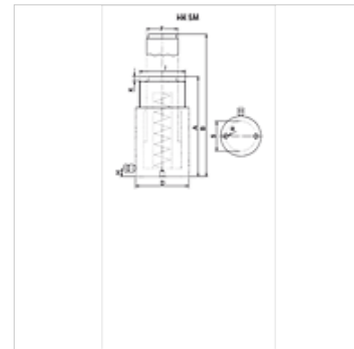
# HK SM

Многоцелевой цилиндр 700 бар одностороннего действия с пружинным возвратом штока

**HANSA FLEX**

## Свойства

<b>Исполнение</b>	Закаленная головка блока цилиндров Хромированные поршни Пружинный возвратный механизм
<b>Рабочее давление</b>	макс. 700 бар
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Комплект поставки</b>	с быстродействующей муфтой 3/8"-18 NPT



## Указание

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

## Описание

Универсальный цилиндр для разных областей применения.

Следует учитывать, что на направляющие кольца не передаются боковые усилия.

Компактное исполнение

Поршневые маслосъемные кольца для предотвращения загрязнений

Крепежные отверстия для стационарного использования

## Изделие

Наименование	(kN)	(t)	Ход (mm)	Площадь (cm <sup>2</sup> )	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	I	K (mm)	R	S (mm)	Объем (cc)	Вес (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

## Принадлежности

<b>NY 2100</b>	Термопластичный шланг сверхвысокого давления
<b>GKS</b>	Резиновая защита от изломов
<b>PNY 2100 HN</b>	Прессуемый ниппель, AGN
<b>PHY 2100</b>	Прессуемая обойма, NY 2100
<b>SKL HN SP</b>	Подвижная половина резьбовой муфты
<b>SKL ZUBS SP</b>	Пылезащита для SKL...SP
<b>SKF IN SP</b>	Жесткая половина резьбовой муфты
<b>SKF ZUBS SP</b>	Пылезащита для SKF...SP