

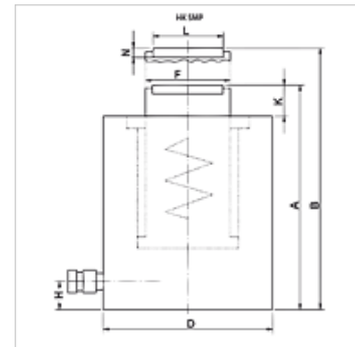
# HK SMP

Плоский цилиндр 700 бар одностороннего действия с пружинным возвратом штока

**HANSA FLEX**

## Свойства

<b>Исполнение</b>	Закаленная головка блока цилиндров Хромированные поршни макс. ход 150 мм 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

Плоские цилиндры объединяют компактную конструкцию в сочетании с максимальным ходом. Идеально подходят для эксплуатации в ограниченном пространстве.

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

Плоское, компактное исполнение

Крепежные отверстия для стационарного использования

## Указания по заказу

Для моделей HK SMP от 30 до 100 т подвижные упоры поставляются по запросу.

## Изделие

Наименование	(kN)	(t)	Ход (mm)	Площадь (cm <sup>2</sup> )	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	H (mm)	K (mm)	L (mm)	N (mm)	Объем (cc)	Вес (kg)
HK SMP 01004	109,0	10	40	15,9	89	129	66	36	14	2	-	-	64	2,3
HK SMP 02004	214,0	20	40	31,2	101	141	90	56	14	2	-	-	125	4,7
HK SMP 03006	303,0	30	40	44,2	121	161	102	60	14	2	45,5	9,0	177	8,0
HK SMP 05006	486,0	50	60	70,8	125	185	127	80	16	2	61,5	11,5	425	11,0
HK SMP 10006	911,0	100	60	132,7	141	201	175	110	26	2	88,0	12,0	796	23,9
HK SMP 10015	911,0	100	150	132,7	254	404	175	110	26	5	88,0	11,0	1990	40,2

## 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