

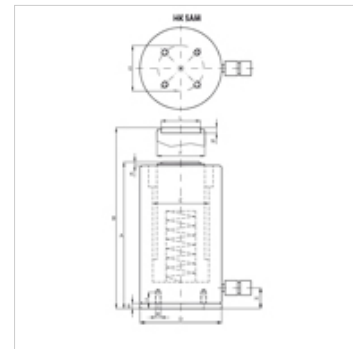
# HK SAM

cylinder uniwersalny 700 bar jednostronnego działania z odciążeniem sprężynowym

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Wykonanie</b>	utwardzana głowica cylindrowa tłok chromowany na twardo odciąż sprężynowy
<b>Ciśnienie robocze</b>	maks. 700 bar
<b>Materiał</b>	aluminium
<b>Ochrona powierzchni</b>	eloksalowana
<b>Zakres dostawy</b>	z szybkozłączką kielichową 3/8"-18 NPT



## Wskazówka

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

## Opis

Cylinder uniwersalny do różnych zastosowań.

Very low weight (-40% of a comparable steel cylinder)

Należy dopilnować, aby siły boczne nie były przenoszone na pierścienie prowadzące.

wykonanie kompaktowe

węglowe pierścienie zgarniające zapobiegające zabrudzeniu

otwory do mocowania do zastosowań stacjonarnych

Nie nadaje się do zastosowań długotrwałych z dużą częstotliwością powtarzania.

## Artykuł

Oznaczenie	(kN)	(t)	Skok (mm)	Powierzchnia (cm <sup>2</sup> )	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	K (mm)	R	S (mm)	Objętość (cc)	Ciężar (kg)
<b>HK SAM 05010</b>	487,0	50	100	71,0	230	330	135	80	7	M6	115	709	9,5
<b>HK SAM 05015</b>	487,0	50	150	71,0	280	430	135	80	7	M6	115	1063	11,0
<b>HK SAM 10010</b>	911,0	100	100	133,0	260	360	180	110	5	M6	160	1326	19,0
<b>HK SAM 10015</b>	911,0	100	150	133,0	310	460	180	110	5	M6	160	1989	22,0