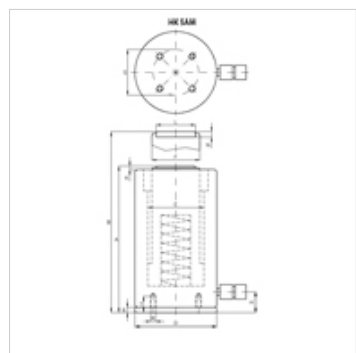


Eigenschaften

Ausführung	Zylinderkopf gehärtet Kolben hartverchromt Federrückzug
Betriebsdruck	max. 700 bar
Werkstoff	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Lieferumfang	mit Schnellkupplung Muffe 3/8"-18 NPT



Hinweis

Achtung: Bitte Sicherheitshinweise für Arbeiten mit 700 bar Ausrüstungen beachten (siehe Technische Informationen)!

Beschreibung

Universalzylinder für vielfältige Einsatzbereiche.

geringes Gewicht (-40% zu vergleichbarem Stahlzylinder)

Es ist darauf zu achten, dass keine Seitenkräfte auf die Führungsringe übertragen werden.

Kompakte Ausführung

Kolbenabstreifringe zur Vermeidung von Verschmutzungen

Befestigungsbohrungen für stationären Einsatz

Nicht geeignet für Langzeitanwendungen mit hoher Wiederholfrequenz.

Artikel

Bezeichnung	Druckkraft (kN)	Druckkraft (t)	Hub (mm)	Fläche (cm ²)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	K (mm)	R	S (mm)	Volumen (cc)	Gewicht (kg)
HK SAM 05010	487,0	50	100	71,0	230	330	135	80	7	M6	115	709	9,5
HK SAM 05015	487,0	50	150	71,0	280	430	135	80	7	M6	115	1063	11,0
HK SAM 10010	911,0	100	100	133,0	260	360	180	110	5	M6	160	1326	19,0
HK SAM 10015	911,0	100	150	133,0	310	460	180	110	5	M6	160	1989	22,0