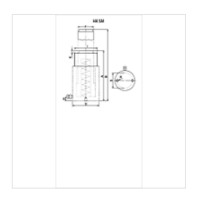
HK SM

Многоцелевой цилиндр 700 бар одностороннего действия с пружинным возвратом штока



Свойства	
Исполнение	Закаленная головка блока цилиндров Хромированные поршни Пружинный возвратный механизм
Рабочее давление	макс. 700 бар
Материал	Сталь
Комплект поставки	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 маслосъёмные кольца для предотвращения загрязнений

Крепежные отверстия для стационарного использования

Изделие													
(kN)	(t)	Ход _(mm)	Площадь ^(ст2)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	T	K (mm)	R	S (mm)	Объем (cc)	Bec (kg)
48,5	5	127	7,1	219	346	40	25	1.1/2" -16	6	1/4" -20	25	90	1,9
109,2	10	105	15,9	172	277	60	36	2.1/4" -14	6	5/16" -18	39	167	3,0
109,2	10	155	15,9	247	402	60	36	2.1/4" -14	6	5/16" -18	39	247	4,3
109,2	10	257	15,9	352	609	60	36	2.1/4" -14	6	5/16" -18	39	409	6,0
103,2	10	355	15,9	454	809	60	36	2.1/4" -14	6	5/16" -18	39	565	11,2
163,0	15	105	23,8	205	310	75	45	2.3/4" -16	8	3/8" -16	47	250	5,8
163,0	15	155	23,8	275	430	75	45	2.3/4" -16	8	3/8" -16	47	369	7,5
163,0	15	257	23,8	379	636	75	45	2.3/4" -16	8	3/8" -16	47	611	9,8
227,8	23	51	33,2	166	217	85	56	3.5/16" -12	10	1/2" -13	58	170	6,2
227,8	23	102	33,2	217	319	85	56	3.5/16" -12	10	1/2" -13	58	339	7,8
227,8	23	159	33,2	277	436	85	56	3.5/16" -12	10	1/2" -13	58	528	11,2
227,8	23	210	33,2	327	537	85	56	3.5/16" -12	10	1/2" -13	58	697	11,4
303,2	30	150	44,2	270	420	100	60	3.7/8" -12	10	1/2" -13	74	663	13,1
	48,5 109,2 109,2 109,2 103,2 163,0 163,0 227,8 227,8 227,8 227,8	48,5 5 109,2 10 109,2 10 109,2 10 103,2 10 163,0 15 163,0 15 227,8 23 227,8 23 227,8 23 227,8 23 227,8 23 227,8 23	(kN) (t) (mm) 48,5 5 127 109,2 10 105 109,2 10 155 109,2 10 257 103,2 10 355 163,0 15 105 163,0 15 257 227,8 23 51 227,8 23 159 227,8 23 210	(kN) (t) (mm) (cm2) 48,5 5 127 7,1 109,2 10 105 15,9 109,2 10 155 15,9 109,2 10 257 15,9 103,2 10 355 15,9 163,0 15 105 23,8 163,0 15 155 23,8 163,0 15 257 23,8 227,8 23 51 33,2 227,8 23 102 33,2 227,8 23 159 33,2 227,8 23 210 33,2	(kN) (t) (mm) (cm2) (mm) 48,5 5 127 7,1 219 109,2 10 105 15,9 172 109,2 10 155 15,9 247 109,2 10 257 15,9 352 103,2 10 355 15,9 454 163,0 15 105 23,8 205 163,0 15 155 23,8 275 163,0 15 257 23,8 379 227,8 23 51 33,2 166 227,8 23 102 33,2 217 227,8 23 159 33,2 277 227,8 23 210 33,2 327	(kN) (t) (mm) (cm2) (mm) (mm) 48,5 5 127 7,1 219 346 109,2 10 105 15,9 172 277 109,2 10 155 15,9 247 402 109,2 10 257 15,9 352 609 103,2 10 355 15,9 454 809 163,0 15 105 23,8 205 310 163,0 15 155 23,8 275 430 163,0 15 257 23,8 379 636 227,8 23 51 33,2 166 217 227,8 23 102 33,2 217 319 227,8 23 159 33,2 277 436 227,8 23 210 33,2 327 537	(N) () (mm) (cm2) (mm) (mm) (mm) 48,5 5 127 7,1 219 346 40 109,2 10 105 15,9 172 277 60 109,2 10 155 15,9 247 402 60 109,2 10 257 15,9 352 609 60 103,2 10 355 15,9 454 809 60 163,0 15 105 23,8 205 310 75 163,0 15 155 23,8 275 430 75 163,0 15 257 23,8 379 636 75 227,8 23 51 33,2 166 217 85 227,8 23 102 33,2 217 319 85 227,8 23 159 33,2 277 436 85 227,8	(KN) (i) (mm) (cm2) (mm) (mm) (mm) (mm) 48,5 5 127 7,1 219 346 40 25 109,2 10 105 15,9 172 277 60 36 109,2 10 155 15,9 247 402 60 36 109,2 10 257 15,9 352 609 60 36 103,2 10 355 15,9 454 809 60 36 163,0 15 105 23,8 205 310 75 45 163,0 15 155 23,8 275 430 75 45 163,0 15 257 23,8 379 636 75 45 227,8 23 51 33,2 166 217 85 56 227,8 23 102 33,2 217 436 85 5	(KN) (i) (mm) (cm2) (mm) (mm) (mm) (mm) 48,5 5 127 7,1 219 346 40 25 1.1/2" -16 109,2 10 105 15,9 172 277 60 36 2.1/4" -14 109,2 10 155 15,9 247 402 60 36 2.1/4" -14 109,2 10 257 15,9 352 609 60 36 2.1/4" -14 103,2 10 355 15,9 454 809 60 36 2.1/4" -14 163,0 15 105 23,8 205 310 75 45 2.3/4" -16 163,0 15 155 23,8 275 430 75 45 2.3/4" -16 163,0 15 257 23,8 379 636 75 45 2.3/4" -16 227,8 23 51 33,2 166 217 </td <td>(KN) (j) (mm) (cm2) (mm) <th< td=""><td>(N) (I) (mm) (cm2) (mm) (mm)</td><td>(kN) (i) (mm) (cm2) (mm) <th< td=""><td>(kN) (i) (mm) (cm2) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (cc) 48,5 5 127 7,1 219 346 40 25 1.1/2"-16 6 1/4"-20 25 90 109,2 10 105 15,9 172 277 60 36 2.1/4"-14 6 5/16"-18 39 167 109,2 10 155 15,9 247 402 60 36 2.1/4"-14 6 5/16"-18 39 247 109,2 10 257 15,9 352 609 60 36 2.1/4"-14 6 5/16"-18 39 409 103,2 10 355 15,9 454 809 60 36 2.1/4"-14 6 5/16"-18 39 469 163,0 15 105 23,8 205 310 75 45 2.3/4"-16 8 3/8"-16 47 250</td></th<></td></th<></td>	(KN) (j) (mm) (cm2) (mm) <th< td=""><td>(N) (I) (mm) (cm2) (mm) (mm)</td><td>(kN) (i) (mm) (cm2) (mm) <th< td=""><td>(kN) (i) (mm) (cm2) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (cc) 48,5 5 127 7,1 219 346 40 25 1.1/2"-16 6 1/4"-20 25 90 109,2 10 105 15,9 172 277 60 36 2.1/4"-14 6 5/16"-18 39 167 109,2 10 155 15,9 247 402 60 36 2.1/4"-14 6 5/16"-18 39 247 109,2 10 257 15,9 352 609 60 36 2.1/4"-14 6 5/16"-18 39 409 103,2 10 355 15,9 454 809 60 36 2.1/4"-14 6 5/16"-18 39 469 163,0 15 105 23,8 205 310 75 45 2.3/4"-16 8 3/8"-16 47 250</td></th<></td></th<>	(N) (I) (mm) (cm2) (mm)	(kN) (i) (mm) (cm2) (mm) <th< td=""><td>(kN) (i) (mm) (cm2) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (cc) 48,5 5 127 7,1 219 346 40 25 1.1/2"-16 6 1/4"-20 25 90 109,2 10 105 15,9 172 277 60 36 2.1/4"-14 6 5/16"-18 39 167 109,2 10 155 15,9 247 402 60 36 2.1/4"-14 6 5/16"-18 39 247 109,2 10 257 15,9 352 609 60 36 2.1/4"-14 6 5/16"-18 39 409 103,2 10 355 15,9 454 809 60 36 2.1/4"-14 6 5/16"-18 39 469 163,0 15 105 23,8 205 310 75 45 2.3/4"-16 8 3/8"-16 47 250</td></th<>	(kN) (i) (mm) (cm2) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (cc) 48,5 5 127 7,1 219 346 40 25 1.1/2"-16 6 1/4"-20 25 90 109,2 10 105 15,9 172 277 60 36 2.1/4"-14 6 5/16"-18 39 167 109,2 10 155 15,9 247 402 60 36 2.1/4"-14 6 5/16"-18 39 247 109,2 10 257 15,9 352 609 60 36 2.1/4"-14 6 5/16"-18 39 409 103,2 10 355 15,9 454 809 60 36 2.1/4"-14 6 5/16"-18 39 469 163,0 15 105 23,8 205 310 75 45 2.3/4"-16 8 3/8"-16 47 250

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