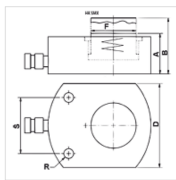


Caratteristiche				
Esecuzione	Testa cilindro temprata Pistone cromato Corsa max. 16 mm Richiamo a molla			
Pressione d'esercizio	max. 700 bar			
Materiale	Acciaio			
Entità della fornitura	con innesto rapido manicotto 3/8"-18 NPT			





Nota

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

Descrizione

I cilindri con guarnizione piana combinano la struttura compatta con la corsa massima Ideale per rapporti di spazio esigui.

Si deve prestare attenzione al fatto che le forze laterali siano trasmesse agli anelli guida.

Esecuzione compatta e piana

Fori di fissaggio per impiego stazionario

Articolo											
(kN)	(t)	Corsa (mm)	Superficie (cm2)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	R	S (mm)	Volume (cc)	Peso (kg)
43,8	4	6	6,4	32,5	38,5	41	25	5,5	28	4	0,85
43,8	4	16	6,4	42,5	58,5	41	25	5,5	28	11	1,20
99,7	10	11	14,5	43,0	54,0	56	38	6,5	37	16	1,60
227,8	22	11	33,2	52,0	63,0	80	57	9,0	50	37	2,80
287,3	30	13	41,8	59,0	72,0	95	60	11,0	52	55	4,10
486,5	50	16	70,9	68,0	84,0	114	78	13,0	67	114	6,60
712,9	75	16	103,8	79,0	95,0	140	95	13,0	75	167	12,50
953,6	100	16	138,9	87,0	103,0	158	108	13,0	76	223	15,00
1450,0	150	16	211,2	100,0	116,0	194	134	13,0	117	338	25,00
	43,8 43,8 99,7 227,8 287,3 486,5 712,9 953,6	43,8 4 43,8 4 99,7 10 227,8 22 287,3 30 486,5 50 712,9 75 953,6 100	(kN) (t) (mm) 43,8 4 6 43,8 4 16 99,7 10 11 227,8 22 11 287,3 30 13 486,5 50 16 712,9 75 16 953,6 100 16	(kN) (t) (mm) (cm²) 43,8 4 6 6,4 43,8 4 16 6,4 99,7 10 11 14,5 227,8 22 11 33,2 287,3 30 13 41,8 486,5 50 16 70,9 712,9 75 16 103,8 953,6 100 16 138,9	(kN) (t) (mm) (cm2) (mm) 43,8 4 6 6,4 32,5 43,8 4 16 6,4 42,5 99,7 10 11 14,5 43,0 227,8 22 11 33,2 52,0 287,3 30 13 41,8 59,0 486,5 50 16 70,9 68,0 712,9 75 16 103,8 79,0 953,6 100 16 138,9 87,0	(kN) (t) (mm) (cm2) (mm) (mm) 43,8 4 6 6,4 32,5 38,5 43,8 4 16 6,4 42,5 58,5 99,7 10 11 14,5 43,0 54,0 227,8 22 11 33,2 52,0 63,0 287,3 30 13 41,8 59,0 72,0 486,5 50 16 70,9 68,0 84,0 712,9 75 16 103,8 79,0 95,0 953,6 100 16 138,9 87,0 103,0	(kN) (t) (mm) (cm2) (mm) (mm) (mm) 43,8 4 6 6,4 32,5 38,5 41 43,8 4 16 6,4 42,5 58,5 41 99,7 10 11 14,5 43,0 54,0 56 227,8 22 11 33,2 52,0 63,0 80 287,3 30 13 41,8 59,0 72,0 95 486,5 50 16 70,9 68,0 84,0 114 712,9 75 16 103,8 79,0 95,0 140 953,6 100 16 138,9 87,0 103,0 158	(kN) (t) (mm) (cm2) (mm) (mm) (mm) (mm) 43,8 4 6 6,4 32,5 38,5 41 25 43,8 4 16 6,4 42,5 58,5 41 25 99,7 10 11 14,5 43,0 54,0 56 38 227,8 22 11 33,2 52,0 63,0 80 57 287,3 30 13 41,8 59,0 72,0 95 60 486,5 50 16 70,9 68,0 84,0 114 78 712,9 75 16 103,8 79,0 95,0 140 95 953,6 100 16 138,9 87,0 103,0 158 108	(kN) (t) (mm) (cm2) (mm) (mm) (mm) (mm) 43,8 4 6 6,4 32,5 38,5 41 25 5,5 43,8 4 16 6,4 42,5 58,5 41 25 5,5 99,7 10 11 14,5 43,0 54,0 56 38 6,5 227,8 22 11 33,2 52,0 63,0 80 57 9,0 287,3 30 13 41,8 59,0 72,0 95 60 11,0 486,5 50 16 70,9 68,0 84,0 114 78 13,0 712,9 75 16 103,8 79,0 95,0 140 95 13,0 953,6 100 16 138,9 87,0 103,0 158 108 13,0	(kN) (t) (mm) (cm2) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) 43,8 4 6 6,4 32,5 38,5 41 25 5,5 28 43,8 4 16 6,4 42,5 58,5 41 25 5,5 28 99,7 10 11 14,5 43,0 54,0 56 38 6,5 37 227,8 22 11 33,2 52,0 63,0 80 57 9,0 50 287,3 30 13 41,8 59,0 72,0 95 60 11,0 52 486,5 50 16 70,9 68,0 84,0 114 78 13,0 67 712,9 75 16 103,8 79,0 95,0 140 95 13,0 75 953,6 100 16 138,9 87,0 103,0 158 108 13,0 76	(kN) (t) (mm) (cm2) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (cc) 43,8 4 6 6,4 32,5 38,5 41 25 5,5 28 4 43,8 4 16 6,4 42,5 58,5 41 25 5,5 28 11 99,7 10 11 14,5 43,0 54,0 56 38 6,5 37 16 227,8 22 11 33,2 52,0 63,0 80 57 9,0 50 37 287,3 30 13 41,8 59,0 72,0 95 60 11,0 52 55 486,5 50 16 70,9 68,0 84,0 114 78 13,0 67 114 712,9 75 16 103,8 79,0 95,0 140 95 13,0 75 167 953,6 100 <t< td=""></t<>

Accessori	
NY 2100	Tubo termoplastico per le pressioni massime
GKS	Protezione antischiacciamento in gomma
PNY 2100 HN	Nipplo a pressare, AGN
PHY 2100	Boccola a pressare, NY 2100
SKL HN SP	Metà libera innesto a vite
SKL ZUBS SP	Protezione antipolvere per SKLSP
SKF IN SP	Metà fissa innesto a vite
SKF ZUBS SP	Protezione antipolvere per SKFSP