



Cylinder	CHFA132
Max Bar	700

Max kN	123
Piston Area	17,6

Bar	kN	Ton
10	1,76	0,18
20	3,52	0,35
30	5,28	0,53
40	7,04	0,70
50	8,80	0,88
60	10,56	1,05
70	12,32	1,23
80	14,08	1,40
90	15,84	1,58
100	17,60	1,75
110	19,36	1,93
120	21,12	2,10
130	22,88	2,28
140	24,64	2,46
150	26,40	2,63
160	28,16	2,81
170	29,92	2,98
180	31,68	3,16
190	33,44	3,33
200	35,20	3,51
210	36,96	3,68
220	38,72	3,86
230	40,48	4,03
240	42,24	4,21
250	44,00	4,38
260	45,76	4,56
270	47,52	4,73
280	49,28	4,91
290	51,04	5,09
300	52,80	5,26
310	54,56	5,44
320	56,32	5,63
330	58,08	5,81
340	59,84	5,98
350	61,60	6,16

Bar	kN	Ton
360	63,36	6,31
370	65,12	6,49
380	66,88	6,66
390	68,64	6,84
400	70,40	7,01
410	72,16	7,19
420	73,92	7,37
430	75,68	7,54
440	77,44	7,72
450	79,20	7,89
460	80,96	8,07
470	82,72	8,24
480	84,48	8,42
490	86,24	8,59
500	88,00	8,77
510	89,76	8,94
520	91,52	9,12
530	93,28	9,29
540	95,04	9,47
550	96,80	9,65
560	98,56	9,82
570	100,32	10,00
580	102,08	10,17
590	103,84	10,35
600	105,60	10,52
610	107,36	10,70
620	109,12	10,87
630	110,88	11,05
640	112,64	11,22
650	114,40	11,40
660	116,16	11,57
670	117,92	11,75
680	119,68	11,92
690	121,44	12,10
700	123,20	12,28

[www.pretec.no](http://www.pretec.no)  
[post@pretec.no](mailto:post@pretec.no)  
 +47 69102460

