

Manometeranschlussstücke zum direkten Anschluss an die Pumpe 700 bar

Typ	Beschreibung	Pumpenanschluss AG / IG	Manometer- anschluss
9670	Anschlussstück für rechtwinklige Montage des Manometers	3/8" NPT	1/4" NPT (IG)
9699	Anschlussstück für 45° Montage des Manometers	3/8" NPT	1/4" NPT (IG)



Einfachwirkende Flachzylinder mit Federrückzug 5-150 Tonnen Hubkraft

Vorteile: • Durch die flache Bauweise dieser Zylinder sind diese besonders für den Einsatz in beengten Arbeitsbereichen geeignet.

Max. Arbeitsdruck: 700 bar

Lieferumfang: Alle Zylinder werden werksmäßig mit einer montierten Kupplungsmuffe 9796 geliefert (Seite 860).

Typ	Hubkraft	Hub	Ölvolumen	Bauhöhe eingefahren
RLS 50	5 Tonnen	14,3	10,2 cm ³	41,3
RLS 100	10 Tonnen	11,1	16,4 cm ³	44,5
RLS 200	20 Tonnen	11,1	32,8 cm ³	50,8
RLS 300	30 Tonnen	12,7	52,5 cm ³	58,7
RLS 500 S	50 Tonnen	15,9	98,4 cm ³	66,7
RLS 750 S	75 Tonnen	15,9	162,4 cm ³	79,4
RLS 1000 S	100 Tonnen	15,9	201,7 cm ³	85,7
RLS 1500 S	150 Tonnen	14,3	282,1 cm ³	101,6

Besonders flach!



Einfachwirkende Zylinder mit Federrückzug 5-100 Tonnen Hubkraft

Vorteile: • Robuster und hochwertiger Allzweckzylinder für Hebe- und Pressarbeiten zum besonders günstigen Preis.

Max. Arbeitsdruck: 700 bar

Lieferumfang: Alle Zylinder werden werksmäßig mit einer montierten Kupplungsmuffe 9796 geliefert (Seite 860).

Typ	Hub	Ölvolumen	Bauhöhe eingefahren
5 Tonnen Hubkraft, Kolbenstange UNF 3/4"-16 (IG), Zylinder UN 1 1/2"-16 (AG) ≈ Ø 38			
C 51 C	25,4	18,0 cm ³	110,3
C 53 C	82,6	52,4 cm ³	165,1
C 55 C	133,4	85,2 cm ³	215,9
C 57 C	184,2	118,0 cm ³	273,1
C 59 C	235,0	150,8 cm ³	323,9
10 Tonnen Hubkraft, Kolbenstange UNC 1"-8 (IG), Zylinder UN 2 1/4"-14 (AG) ≈ Ø 58			
C 101 C	25,4	36,1 cm ³	92,1
C 102 C	54,0	78,7 cm ³	120,7
C 104 C	104,8	150,8 cm ³	171,5
C 106 C	155,6	224,5 cm ³	247,7
C 108 C	206,4	326,2 cm ³	298,5
C 1010 C	257,2	370,4 cm ³	349,3
C 1012 C	308,0	444,2 cm ³	400,1
C 1014 C	358,8	517,9 cm ³	450,9
C 1016 C	406,4	592,0 cm ³	520,7
15 Tonnen Hubkraft, Kolbenstange UNC 1"-8 (IG), Zylinder UN 2 3/4"-16 (AG) ≈ Ø 70			
C 151 C	25,4	50,8 cm ³	123,8
C 152 C	54,0	109,8 cm ³	149,2
C 154 C	104,8	211,4 cm ³	200,0
C 156 C	155,6	314,7 cm ³	271,4
C 158 C	206,4	417,9 cm ³	322,2
C 1510 C	257,2	521,2 cm ³	373,0
C 1512 C	308,0	624,5 cm ³	423,8
C 1514 C	358,8	727,7 cm ³	476,6
C 1516 C	406,4	824,4 cm ³	522,3
25 Tonnen Hubkraft, Kolbenstange UN 1 1/2"-16 (IG), Zylinder UN 3 5/16"-12 (AG) ≈ Ø 86			
C 251 C	25,4	83,6 cm ³	139,7
C 252 C	50,8	168,8 cm ³	165,1
C 254 C	101,6	337,6 cm ³	215,9
C 256 C	158,8	527,8 cm ³	273,1
C 258 C	209,6	696,6 cm ³	323,9
C 2510 C	260,4	865,4 cm ³	374,7
C 2512 C	311,2	1035,8 cm ³	425,5
C 2514 C	362,0	1204,7 cm ³	476,3
55 Tonnen Hubkraft, Zylinder UN 5"-12 (AG) ≈ Ø 127			
C 552 C	50,8	362,2 cm ³	174,6
C 554 C	108,0	768,7 cm ³	231,8
C 556 C	158,8	1130,9 cm ³	282,6
C 5510 C	260,4	1855,3 cm ³	384,2
C 5513 C	336,6	2397,9 cm ³	460,4
75 Tonnen Hubkraft, Zylinder UN 5 3/4"-12 (AG) ≈ Ø 147			
C 756 C	155,6	1596,4 cm ³	314,3
C 7513 C	333,4	3420,6 cm ³	492,1
100 Tonnen Hubkraft, Zylinder UN 6 1/4"-12 (AG) ≈ Ø 159			
C 1002 C	50,8	675,3 cm ³	219,1
C 1006 C	168,3	2245,4 cm ³	336,6
C 10010 C	260,4	3466,5 cm ³	428,6

Besonders günstig!



Typ C 106 C



Typ C 2510 C



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.