

Kurzhubzylinder RSM/RCS

Das maximale Kraft-/Höhenverhältnis

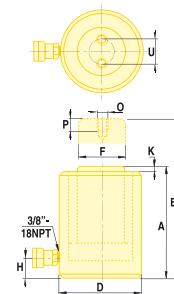


- Kolben aus hartverchromtem Qualitätsstahl
- Kompakte, flache Ausführung für den Einsatz dort, wo andere Zylinder zu groß sind
- Gerillte Kolbenenden machen Druckstücke überflüssig
- Alle Modelle mit Einbrennlackierung

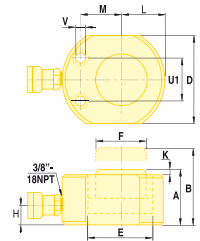
Zylindertyp t [kN]	Hub [mm]	Bauhöhe eingefahren [mm]	Zylinder Außen- ϕ [mm]	Öl- volumen [cm ³]	Bestell- nummer	Preis/ Stück €
5 (45)	6	32	58 x 41	4	RSM.050.00*	232,00
10 (101)	12	43	82 x 55	18	RSM.100.00	301,00
20 (201)	11	51	101 x 76	32	RSM.200.00	390,00
30 (295)	13	58	117 x 95	55	RSM.300.00	507,00
45 (435)	16	66	140 x 114	99	RSM.500.00	659,00
75 (718)	16	79	165 x 139	164	RSM.750.00	947,00
90 (887)	16	85	178 x 152	203	RSM.1000.0	1.231,00
150 (1386)	16	100	215 x 190	317	RSM.1500.0	1.600,00
10 (101)	38	88	69	55	RCS.101.00	290,00
20 (201)	45	98	92	129	RCS.201.00	377,00
30 (295)	62	117	101	261	RCS.302.00	490,00
45 (435)	60	122	127	373	RCS.502.00	636,00
90 (887)	57	141	165	722	RCS.1002.0	995,00

* Mit AR-400-Kupplungen ausgerüstet

RCS-Serie



RSM-Serie



Hohlkolbenzylinder RCH

Ideal für Druck- und Zugarbeiten



- Die Hohlkolbenkonstruktion ermöglicht den Einsatz der Zylinder für Druck- und Zugarbeiten
- Das nickelplattierte Mittelrohr in Modellen über 20 t erhöht die Lebensdauer
- Ausführung mit Einbrennlack für erhöhten Korrosionsschutz
- Befestigungsgewinde am Zylinderkopf für einfache Montage
- RCH-120 ist mit AR-630 Kupplungsmuffe und Ölanschlussgewinde 1/4" NPTF ausgerüstet
- RCH-121 und RCH-1211 werden mit FZ-1630 Reduzierstück und AR-630 Kupplungsmuffe geliefert, alle anderen Modelle mit CR-400 Kupplungsmuffe

Zylindertyp t [kN]	Hub [mm]	Außen- ϕ D [mm]	Bauhöhe A eingefahren [mm]	Mittelloch Y [mm]	Öl- volumen [cm ³]	Bestell-Nr.	Preis €/ Stück
13 (125)	8	69	55	19,6	14	RCH.120.00	359,00
13 (125)	42	69	120	19,6	75	RCH.121.00	467,00
13 (125)	42	69	120	19,6	75	RCH.121.10	467,00
13 (125)	76	69	184	19,6	136	RCH.123.00	607,00
20 (215)	49	98	162	26,9	150	RCH.202.00	685,00
20 (215)	155	98	306	26,9	476	RCH.206.00	958,00
30 (326)	64	114	178	33,3	298	RCH.302.00	776,00
30 (326)	155	114	330	33,3	722	RCH.306.00	1.176,00
60 (576)	76	159	247	53,8	626	RCH.603.00	1.528,00
60 (576)	153	159	323	53,8	1259	RCH.606.00	2.079,00
95 (931)	76	212	254	79,0	1011	RCH.100.30	2.995,00

