Hohikolbenzylinder RH-REIHE

17,5 bis 100 Tonnnen Einfachwirkend mit Federrückzug und doppeltwirkend

Ideal für Zug- und Pressarbeiten.



- Bewährte Konstruktion; seit mehr als 40 Jahren in der Industrie eingesetzt.
- Voll belastbar auch in vollständig ausgefahrenem Zustand.
- Kompakte Abmessungen; ideal für den Einsatz unter räumlich begrenzten Arbeitsbedingungen.
- Einfacher Wechsel von Druckstück mit glatter Bohrung zu Druckstück mit Innengewinde (Siehe Seite 35).
- Alle Kolben werden der "Power Tech"-Oberflächenbehandlung zum Schutz vor Korrosion und Abrieb unterzogen.

Abmessungen sind ungefähre Richtwerte. Einfachwirkend, Federrückzug % NPTF N Loch M Gewinde Doppeltwirkend (RT1004) % NPTF Befestigungsloch % NPTF Befestigungsloch 3/8 NPTF Befestigungsloch 3/8 NPTF Befestigungsloch 3/8 NPTF Befestigungsloch





Zyl. Druckkraft nominal	Hub	Bestell-	Ölve		A Bauhöhe einge- fahren		durchm.	C2 Außen- durchm.	L Durchm. Druck- stück	stiick- gewinde	Mittel-	Z Position der Befes- tigungslöcher	tigungs-	Nutzbare Kolben- fläche	Tonnen bei 700 bar	Gewicht
(Tonnen)	(mm)	Nr.	(cm	1 ³)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(ZoII)	(mm)	(mm)	(in.)	(cm²)		(kg)
Druck			Druck	Zug												
17,5	50,8	RT172	116	-	174,6	225,4	95,3	146,1	44,5	1-8	27,0	38,1	8,7	22,8	16,1	6,6
30	63,5	RT302	258	-	214,3	277,8	108,0	190,5	57,2	1 1/4-7	32,9	46,0	11,9	40,5	28,5	12,8
50	76,2	RT503	482	-	268,3	344,5	149,2	238,1	73,0	1 5/8-5 1/2	42,5	60,3	16,7	63,3	44,5	25,4
100	123,8	RT1004	1.583	1.037	384,2	508,0	266,7	336,6	120,7	2 1/2-8	65,1	73,0	19,8	124,1	87,3	72,6

- * Nur Druckseite.
- ** Zylinder RT1004 mit Überlauf, der bei erreichtem vollem Hub eine Überdruckbeanspruchung des Zylinders verhindert.

HINWEIS: Alle Zylinder komplett mit Druckstück mit Innengewinde, Kupplungshälfte am Zylinder und Zylinderbefestigungsschrauben.