



Doppeltwirkende Hohlkolbenzylinder RCD

für Nennlasten von 30 bis 100 t

Kompakt gebaute, doppelwirkende Hohlkolbenzylinder von Pfaff-silberblau leisten für Druck und Zug Schwerstarbeit von 30 t bis 100 t Druckkraft. Ihr geringes Eigengewicht und die serienmäßigen Tragegriffe sorgen für einen ebenso einfachen wie bequemen Transport und bieten ausgesprochen flexible Einsatzmöglichkeiten – selbst unter beengten Raumverhältnissen. Mit ihren Hublängen von 51 mm bis 254 mm und Bauhöhen von 178 mm bis 406 mm decken die höchst robusten, aus einem Stück gefertigten RCD-Hohlkolbenzylinder das gesamte Spektrum der Montagearbeiten ab. Dabei stehen viele technische Details, beispielsweise der Kolbenausbruchschutz, für eine sichere und einfache Handhabung mit einer deutlich verlängerten Lebensdauer.



RCD 60 t

Art.-Nr.	Typ	Nenn-Druckkraft t	Nenn-Zugkraft t	Hubhöhe mm	Bauhöhe eingef. mm	Bauhöhe ausgef. mm	nutzb. Kolbenfläche cm ²	Gehäuseaußen-Ø mm	Kolbenaußen-Ø mm	Mittelbohrung Ø mm	Zylinderaußen-Ø inch	Außen-Ø inch	Kolben-Ø inch	Kolben-Ø inch	Ölvolumen cm ³	Eigengewicht kg
036030902	RCD 302	30	13	51	178	229	5,6	127	63,5	33,3	4 1/2-12	1 3/4	1 13/16-16	7/8	141,0	21,8
036030903	RCD 307	30	13	179	311	489	5,6	127	63,5	33,3	4 1/2-12	1 3/4	1 13/16-16	7/8	405,9	22,7
036030904	RCD 6010	60	45	254	394	648	9,4	171,5	101,6	54	-	-	-	-	902,0	43,1
036030905	RCD 1001	100	68	25	179	204	13,3	209,6	127	79,4	-	-	-	-	147,6	38,6
036030906	RCD 1003	100	68	76	229	305	13,3	209,6	127	79,4	-	-	-	-	346,0	45,4
036030907	RCD 1006	100	68	152	305	457	13,3	209,6	127	79,4	-	-	-	-	693,7	52,2
036030908	RCD 10010	100	68	254	406	660	13,3	209,6	127	79,4	-	-	-	-	1156,2	68,1

weitere Größen auf Anfragen