

800

ROSTFREIE DRUCKZYLINDER CRB- 13-100 TONNEN

BAHCO
DORTMUND



- ◆ 25-200mm Hub
- ◆ Zylinder aus Edelstahl
- ◆ einfachwirkend mit Federrückzug
- ◆ Betriebsdruck 800 bar

Zylinder der Serie CRB sind eine Weiterentwicklung der bewährten CX/CR Serie. Die Zylinder widerstehen schadlos einer außermittigen Belastung. Aufgrund der sehr robusten Bauweise ist ein Einsatz auch unter den widrigsten Bedingungen möglich.

BAHCO

TECHNISCHE DATEN

Modell	Arbeitsdruck MPa	Leistung t/kN	Hublänge mm	Ölvol. cm ³	Kolbenfläche cm ²	Baulänge A mm	Durchmesser B mm	C mm	D mm	E mm	F Griff	G mm	H mm	Gewicht kg
CRB 13-50	80	13/127	50	80	15,9	134	58	M58x2	25	6		20	38	2,3
CRB 13-100	80	13/127	100	159	15,9	184	58	M58x2	25	6		20	38	3,0
CRB 13-150	80	13/127	150	238	15,9	234	58	M58x2	25	6		20	38	3,7
CRB 25-25	80	25,4/249	25	78	31,2	115	80	M80x3	30	7		20	55	3,7
CRB 25-50	80	25,4/249	50	156	31,2	140	80	M80x3	30	7		20	55	4,4
CRB 25-100	80	25,4/249	100	312	31,2	190	80	M80x3	30	7		20	55	5,9
CRB 25-150	80	25,4/249	150	468	31,2	240	80	M80x3	30	7		20	55	7,3
CRB 25-200	80	25,4/249	200	624	31,2	290	80	M80x3	30	7		20	55	8,7
CRB 40-50	80	41/402	50	251	50,3	146	105	M105x3	25	7	◆	20	70	8,5
CRB 40-100	80	41/402	100	502	50,3	196	105	M105x3	25	7	◆	20	70	11,0
CRB 40-200	80	41/402	200	1005	50,3	296	105	M105x3	25	7	◆	20	70	15,6
CRB 63-50	80	64/628	50	393	78,5	160	130	M130x3	25	7	◆	32	80	14,0
CRB 63-100	80	64/628	100	785	78,5	210	130	M130x3	25	7	◆	32	80	17,7
CRB 63-200	80	64/628	200	1571	78,5	310	130	M130x3	25	7	◆	32	80	24,9
CRB 100-50	80	100/982	50	614	122,7	183	160	M160x3	30	9	◆	35	100	23,7
CRB 100-100	80	100/982	100	1227	122,7	233	160	M160x3	30	9	◆	35	100	28,9
CRB 100-200	80	100/982	200	2454	122,7	333	160	M160x3	30	9	◆	35	100	39,3

-CRB 40, 63 und 100 - inklusiv Tragegriff

-Anschlussnippel nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte separat bestellen.

