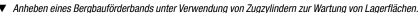
▼ Von links nach rechts: BRC-25, BRC-46, BRP-306, BRP-606, BRP-106C



- Hergestellt aus hochfestem, legiertem Stahl
- Hartverchromte Kolben für lange Lebensdauer
- Ausführung mit Einbrennlack für erhöhten Korrosionsschutz
- Alle Modelle sind serienmäßig mit CR-400 Kupplungsmuffen mit Staubkappe ausgestattet
- Kolbenabstreifring verhindert Eindringen von Schmutz und erhöht die Lebensdauer des Zylinders
- Einfachwirkend, Federrückzug.





## **Ultimative Zugkraft**



## Manometer

Vermeiden Sie Überlastungen der Hydraulikgeräte. Das trägt zu einer Erhöhung der Lebens- dauer und Zuverlässigkeit Ihrer Ausrüstung

bei. Im Katalogteil System-komponenten finden Sie eine große Auswahl an Manometern.

Seite:

127



Zusatzgeräte und Zubehör BRC-25 und BRC-46 haben Befestigungsgewinde an Zylinderkopf und -boden sowie ein Kolbenstangengewinde zur

Montage zusätzlich lieferbaren Zubehörs wie Ketten, Druckstücke und Verlängerungsstücke.

Seite:

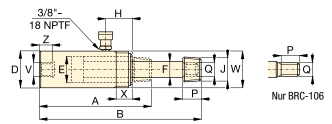
17

 Beim Aufrichten eines lasttragenden Masts wurden jeweils die acht Stützkabel mit Zughebern des Typs BRP-606 gespannt.



## **Einfachwirkende Zugzylinder**

Montageabmessungen der BRC-Zylinder (mm)												
Modell- nummer	Boden- bohrungs- gewinde V	Befestigungs gewinde W	Befst gewnd. Länge X	Boden- gewnd. Tiefe Z								
BRC-25	34"-14 NPT	1½"- 16 UN	24	17								
BRC-46	1¼"-11½ NPT	2¼"- 14 un	26	24								
BRC-106	M30 x 2	M85 x 2	25	24								



BRC-25, -46, 106

BRC BRP Serie





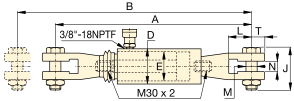
Zugkraft: **2,5 - 50 t** 

Hub:

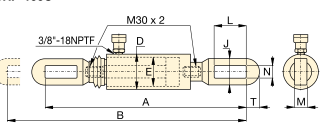
127 - 154 mm

Max. Betriebsdruck: 700 bar

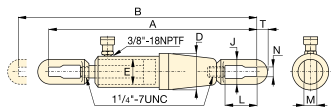
Zylinderty	/p Hub	Modell-	Wirk-	Öl-	Bauhöhe	Bauhöhe	Außen-	Innen-	Kolben-	Ölan-	Druckstück-	Kolben-	Kolben-	I
		nummer	same	volumen	einge-	ausge-	Ø	Ø	stangen	schluß-	Außengewinde	gewinde	gewinde	
t			Kolben- fläche		fahren A	<b>fahren</b> B	D	E	F	höhe H	J	Länge P	Q	
(kN)	(mm)		(cm <sup>2</sup> )	(cm <sup>3</sup> )	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(NPT)	(mm)		(kg)
<b>2,5</b> (24	.) 127	BRC-25	3,5	45	264	391	48	28,4	19,0	45	34"-14	28	<sup>11</sup> / <sub>16</sub> " - 24	1,8
<b>5</b> (51)	140	BRC-46	7,3	101	301	441	57	42,9	30,2	42	11/4" - 111/2	32	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> " - 16	4,5
<b>10</b> (105	5) 151	BRC-106	15,0	228	289	440	85	54,1	31,8	39	-	25	M30x2	9,5



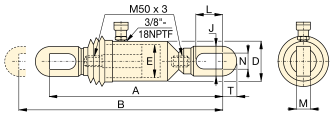
BRP-106C



**BRP-106L** 



**BRP-306** 



**BRP-606** 

	<b>Zylindertyp</b> t	Hub	Modell- nummer	Wirk- same Kolben- fläche	Öl- volumen	Bauhöhe einge- fahren A	Bauhöhe ausge- fahren B	Außen- Ø D	Innen- Ø E	Zug- ösen- höhe J	Ösen- öffnung- Länge L	Zug- ösen- breite M	Ösen- öffnung- Breite N	Schlitz bis Zug- ösenende T	
	(kN)	(mm)		(cm²)	(cm³)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
1	40 (110)	150	BRP-106C	15,8	238	601	751	85	54,1	105	87	30	35	32	15,3
	<b>10</b> (110)	150	BRP-106L	15,8	238	573	723	85	54,1	64	119	22	30	32	13,3
	<b>30</b> (325)	154	BRP-306	46,4	715	1110	1264	137	88,9	114	155	35	40	55	63,1
	<b>50</b> (506)	153	BRP-606	72,1	1096	718	871	140	110,1	130	151	40	48	65	58,3