

▼ BRC-25, BRC-46, BRP-306, BRP-606, BRP-106C



- Wykonane ze stali o dużej wytrzymałości
- Tłoki chromowane twardo zapewniają wydłużenie żywotności
- Wymienne ogniwa w modelach BRP
- Pokrycie emalią piecową dla zapewnienia podwyższonej odporności na korozję
- Uszczelnienie zgarniające tłoka zmniejsza zanieczyszczenie i wydłuża żywotność cylindra
- Jednostronnego działania, sprężyna powrotna.

▼ Podnoszenie górniczego przenośnika taśmowego za pomocą cylindrów ściąających w celu konserwacji łożysk.



Najwyższa siła ściąająca



Manometry

Minimalizują ryzyko wystąpienia przeciążeń oraz gwarantują długotrwałe używanie oraz bezpieczną eksploatację Waszego wyposażenia. Bliższe informacje na temat całego zestawu manometrów.

Strona: 121



Wyposażenie dodatkowe i oprzyrządowanie

Cylindry BRC-25 i BRC-46 posiadają podstawę, kołnierz i tłok gwintowane, i tłok gwintowane, umożliwiające zamontowanie szeregu opcjonalnych urządzeń dodatkowych i oprzyrządowania.

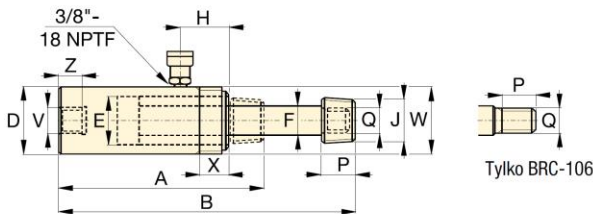
Strona: 165

▼ Podczas podnoszenia maszty użyto cylindrów BRP do wstępnego napinania odciągów.



Cylindry ściąające jednostronnego działania

Wymiary montażowe cylindrów BRC (mm)				
Numer modelu	Otwór montażowy w podstawie V	Gwint kołnierza W	Długość gwintu kołnierza X	Długość montażowego Z
BRC-25	3/4"-14 NPT	1 1/2" - 16 UN	24	17
BRC-46	1 1/4"-11 1/2 NPT	2 1/4" - 14 UN	26	24
BRC-106	M30 x 2	M85 x 2	25	24



BRC-25, -46, 106

Seria BRC, BRP

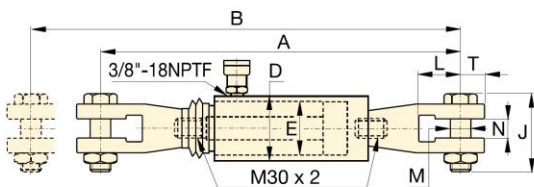


Udźwig:
2,5 - 50 ton

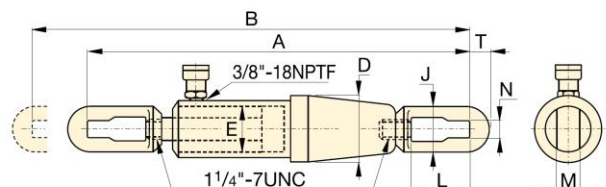
Skok:
127 - 154 mm

Maksymalne ciśnienie robocze:
700 bar

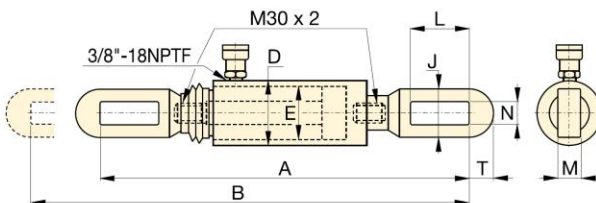
Udźwig cylindra	Skok	Numer modelu	Powierzchnia robocza tłoka	Objętość Oleju	Długość minimalna	Długość maksymalna	Średnica zewnętrzna	Powierzchnia otworu cylindra	Średnica tłoka	Odległość osi złączki od góry cylindra	Średnica siedelka	Długość gwintu tłoka	Gwint zewnętrzny tłoka	(kg)
ton (kN)	(mm)		(cm ²)	(cm ³)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	J (NPT)	P (mm)	Q	
2,5 (24)	127	BRC-25	3,5	45	264	391	48	28,4	19,0	45	3/4" - 14	28	1 1/16" - 24	1,8
5 (51)	140	BRC-46	7,3	101	301	441	57	42,9	30,2	42	1 1/4" - 11 1/2	32	1 3/16" - 16	4,5
10 (105)	151	BRC-106	15,0	228	289	440	85	54,1	31,8	39	-	25	M30x2	9,5



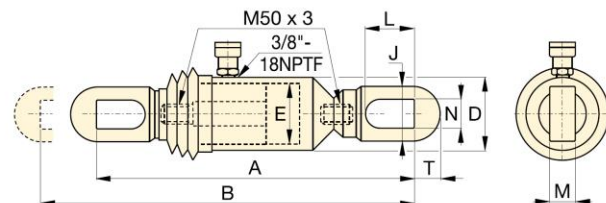
BRP-106C



BRP-306



BRP-106L



BRP-606

Udźwig cylindra	Skok	Numer modelu	Powierzchnia robocza tłoka	Objętość Oleju	Długość minimalna	Długość maksymalna	Średnica zewnętrzna	Średnica otworu cylindra	Wysokość ucha	Wielkość otworu ucha	Grubość ucha	Szerokość ucha	Odległość otworu od końca ogniwa	(kg)
ton (kN)	(mm)		(cm ²)	(cm ³)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	J (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	T (mm)	
10 (110)	150	BRP-106C	15,8	238	601	751	85	54,1	105	87	30	35	32	15,3
	150	BRP-106L	15,8	238	581	751	85	54,1	64	119	22	34	32	13,3
30 (325)	154	BRP-306	46,4	715	1110	1264	137	88,9	114	155	35	43	55	63,1
50 (506)	153	BRP-606	72,1	1096	718	871	140	110,1	130	151	40	48	65	58,3