

▼ Vasemmalta oikealle: BRC-25, BRC-46, BRP-306, BRP-606, BRP-106C



- Valmistettu seostetusta erikoisteräksestä
- Suurimmissa malleissa ylikuormasuoja vedolle
- Vaihdeettavat lenkit BRP-malleissa
- Kovakromattu mäntä
- Varustettu CR-400 pikaliittimellä
- Männänvarren pyyhkijä suojaa liaalta, ja pidentää käyttöikää
- Yksitoiminen, jousipalautus

▼ Kaivosteollisuuden liukuhihnan nosto vetosylinterillä laakerihuoltoja varten.



Maksimaalista vetotehoa



Mittarit

Välttääksesi ylikuorman ja varmistaaksesi pitkän käyttöiän Enerpac työkaluillesi käytä

painemittareita. Painemittarit löytyvät osasta järjestelmäkomponentit.

Sivu: **127**



Lisävarusteet

BRC-25 ja BRC-45 sylintereissä on pohja-, kaulus- ja männänpään-kierteet, joiden avulla

voidaan kiinnittää lukuisia lisävarusteita, kuten ketjuja, satuloita ja jatkopaloja.

Sivu: **171**

▼ BRP vetosylinteriä käytetään asentamaan sillan kannatinvajereita.



Yksitoimiset vetosylinterit

| BRC- sylinterin asennusmitat (mm) | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|------------------------|---------|
| Tyyppi | Pohjakiinnityksen kierre V | Kauluskierre W | Kauluskierren pituus X | Mitta 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,
BRP
sarja**



Voima:

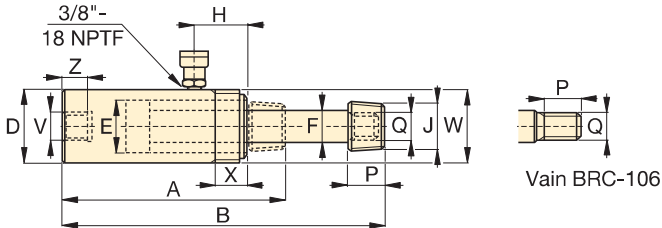
2,5 - 50 tonnia

Isku:

127 - 154 mm

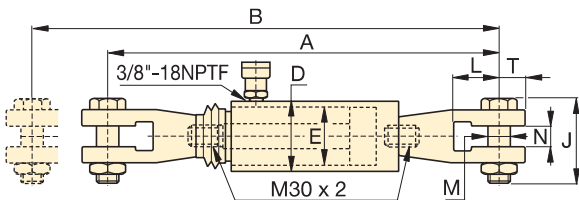
Max käyttöpainne:

700 bar

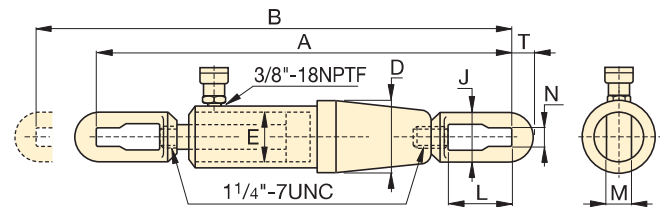


BRC-25, -46, 106

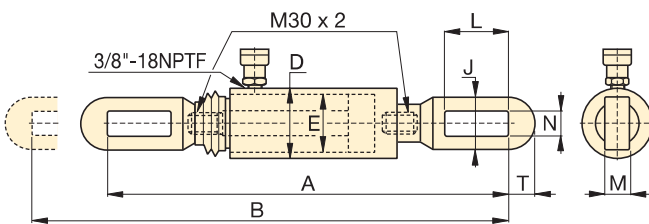
| Sylinterin voima | Isku | Tyyppi | Männän pintaala | Öljy tilavuus | Korkeus A | Korkeus täydellä iskulla B | Ulko-halkaisija D | Männän halkaisija E | Männän-varren halk. F | Mitta H | Satula halk. J | Mitta P | Männän-varren ulko kierre Q | (kg) |
|------------------|------|---------|--------------------|--------------------|-----------|----------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------|------|
| tonnia (kN) | (mm) | | (cm ²) | (cm ³) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (NPT) | (mm) | | |
| 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 |



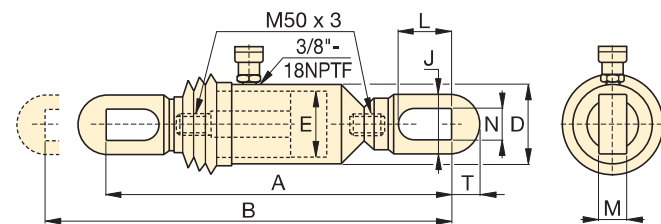
BRP-106C



BRP-306



BRP-106L



BRP-606

| Sylinterin voima | Isku | Tyyppi | Männän pintaala | Öljy tilavuus | Korkeus A | Korkeus täydellä iskulla B | Ulko-halkaisija D | Männän halkaisija E | Mitta J | Mitta L | Mitta M | Mitta N | Mitta T | (kg) |
|------------------|------|----------|--------------------|--------------------|-----------|----------------------------|-------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| tonnia (kN) | (mm) | | (cm ²) | (cm ³) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (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 | 573 | 723 | 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 | 40 | 55 | 63,1 |
| 50 (506) | 153 | BRP-606 | 72,1 | 1096 | 718 | 871 | 140 | 110,1 | 130 | 151 | 40 | 48 | 65 | 58,3 |