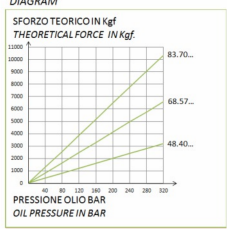
VERIN A TIGE CREUSE (Corps fileté)



COURBE

DIAGRAMMA DIAGRAM





Description:

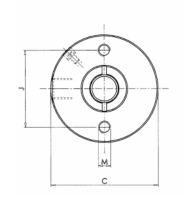
Vérin de bridage en poussée ou en traction avec tige creuse taraudée.

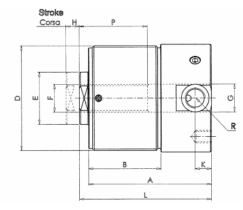
Application:

Ces vérins sont utilisés pour le bridage et les fonctions de poussée ou de traction Ils sont actionnés avec un multiplicateur de pression ou une centrale pneumo-hydraulique

SYMBOLE







| Modèle | Effort à 320 bars en Kn | Course en | Cylindrée d'huile en cm3 | Surface en cm2 | Dimensions | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|-----------|-----------------------------|-------------------|------------|----|----|---------|----|-----|----|----|------|----------|--------|----|--------|
| | | | | | Α | В | С | D | E | F | G | J | К | L | М | Р | R |
| 48.40.06 | 32.06 | 6 | 6.01 | 10.02 | 50 | 30 | 50 | M48x1.5 | 24 | M12 | 12 | 35 | 8 | 56 | - M6x9 | 22 | G1/8 |
| 48.40.12 | | 12 | 12.02 | | 60 | 40 | | | | | | | | 66 | | | |
| 68.57.06 | 65.92 | 6 | 12.36 | 20.6 | 52 | 30 | 70 | M68x1.5 | 35 | M18 | 18 | 50 | 8.5 | 58 86 | N4040 | 22 | G1/8 |
| 68.57.12 | | 12 | 24.72 | | 80 | 45 | | | | | | | 10.5 | | M8x10 | 40 | G1/4 |
| 83.70.06 | 103.39 | 6 | 19.38 | 32.31 | 62 | 35 | 85 | M83x2 | 40 | M20 | 20 | 50 | 10.5 | 68 | M8x10 | 27 | - G1/4 |
| 83.70.12 | | 12 | 38.76 | | 80 | 45 | | | | | | | | 86 | | 40 | |