

Vérins Double Effet Personnalisables

CF.../...CF

Données techniques:

Pression d'utilisation dynamique:
..... 21 MPa (210 Bar)

Pression maximum statique:
..... 25 MPa (250 bar)

Pression d'épreuve:
..... 30 MPa (300 Bar)

Huile hydraulique minérale,

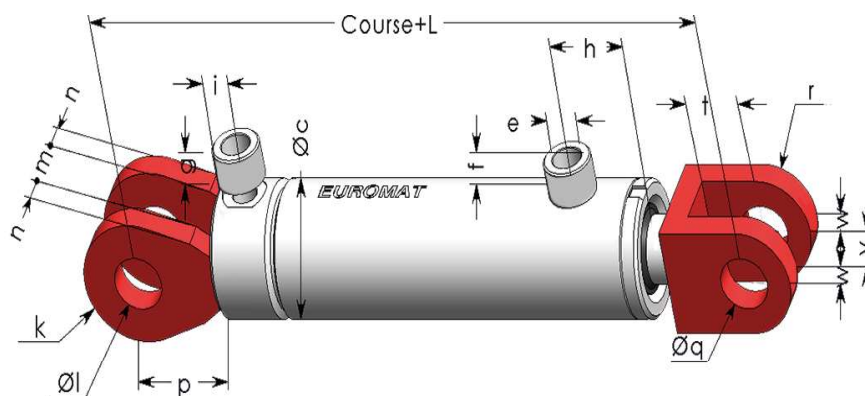
Température de fonctionnement
comprise entre - 20°C et + 80°C

Vitesse maximum:..... 0,5 m/s

Tige chromée épaisseur 25 microns

Résistance au brouillard salin:
120 heures selon ISO 9227 classe 9

Peinture d'apprêt



Options:

- Tige chromée épaisseur 50 microns (Option Chr 50)
- Tige trempée superficiellement et chromée épaisseur 25 µ (option Chr-HF)
- Tige nickelée et chromée (Option Ni-Chr)
- Tige inox chromée épaisseur 25 µ (option inox + chrome)
- Orifices d'alimentation en cotes métriques.
- Orifices de purges.
- Peinture de finition.

| Ø Alésage | 35 | 40 | 50 | 50 | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 | 80 | 80 | 100 | 100 | 125 | 125 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250 |
|-----------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø Tige | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 35 | 40 | 35 | 40 | 45 | 50 | 50 | 65 | 65 | 80 | 80 | 90 | 100 | 110 | 110 | 140 |
| Ø c | 45 | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 | 70 | 80 | 80 | 90 | 90 | 115 | 115 | 140 | 140 | 160 | 180 | 210 | | | |
| Ø e | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | | | |
| f | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | |
| g | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 | | | |
| h | 40 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 50 | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 | 100 | 110 | 110 | | | |
| i | 20 | 25 | 16 | 16 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 | 29 | 29 | 52 | 52 | 57 | | | |
| k | 18 | 28 | 27 | 27 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 43 | 43 | 47 | 47 | 63 | 63 | 73 | 83 | 93 | | | |
| Ø l | 15 | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 40 | 40 | 50 | 50 | 60 | 70 | 80 | | | |
| m | 15 | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 40 | 40 | 50 | 50 | 60 | 70 | 80 | | | |
| n | 7,5 | 10 | 12,5 | 12,5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 18 | 18 | 20 | 20 | 25 | 25 | 30 | 35 | 40 | | | |
| p | 25,5 | 38 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 | 85 | 85 | 100 | 110 | 130 | | | |
| Ø q | 15 | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 40 | 40 | 50 | 50 | 60 | 70 | 80 | | | |
| r | 15 | 25 | 27 | 27 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 40 | 40 | 47 | 47 | 60 | 60 | 70 | 80 | 90 | | | |
| t | 18 | 28 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 43 | 43 | 50 | 50 | 63 | 63 | 73 | 83 | 93 | | | |
| v | 15 | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 40 | 40 | 50 | 50 | 60 | 70 | 80 | | | |
| w | 7.5 | 10 | 12,5 | 12,5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 17,5 | 17,5 | 20 | 20 | 25 | 25 | 30 | 35 | 40 | | | |
| L | 180 | 200 | 225 | 225 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 280 | 280 | 315 | 315 | 385 | 385 | 450 | 485 | 540 | | | |

Photos et tarifs non contractuels. Plans et données techniques non contractuels. Reproduction interdite. © EUROMAT 1999-2014

EUROMAT®

HENRION-HYDRAULIQUE S.A.S.

Route de Corbie 80450 CAMON (AMIENS) FRANCE
Tel : +33 (0)3 22 70 20 40 - Fax : +33 (0)3 22 70 20 49
www.euromat.tm.fr / email : euromat@euromat.tm.fr