

Vérins Double Effet Personnalisables

CF.../...TO

Données techniques :

Pression d'utilisation dynamique : 25 mpa (250 bar)

Pression maximale statique: 29 mpa (290 bar)

Pression d'épreuve : 37.5 mpa (375 bar)

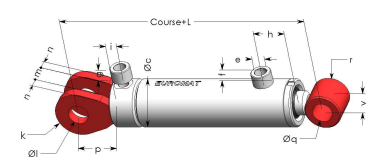
Huile hydraulique minérale, Température de fonctionnement comprise entre -20°C et +80° C

Vitesse maximale:...... 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 microns (option Chr HF) Tige nickelée et chromée (option Nichr)

Tige inox chromée épaisseur 25 microns (option inox et chrome)

Orifices d'alimentation en cotes métriques.

Orifices de purge

Peinture de finition

| Ø Alésage | 35 | 40 | 50 | 50 | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 | 80 | 80 | 100 | 100 | 125 | 125 | 140 |
|-----------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø Tige | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 35 | 40 | 35 | 40 | 45 | 50 | 50 | 65 | 65 | 80 | 80 |
| Øс | 45 | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 | 70 | 80 | 80 | 90 | 90 | 125 | 125 | 145 | 145 | 170 |
| 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 |
| f | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 20 |
| g | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| h | 40 | 45 | 45 | 45 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 50 | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 | 100 |
| i | 20 | 25 | 16 | 16 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 | 29 | 29 | 52 |
| k | 18 | 28 | 27 | 27 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 47 | 47 | 63 | 63 | 73 | 73 | 73 |
| Ø١ | 15 | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 50 | 50 | 60 | 60 | 60 |
| m | 15 | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 50 | 50 | 60 | 60 | 60 |
| n | 7,5 | 10 | 12,5 | 12,5 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 |
| р | 25,5 | 38 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 70 | 70 | 85 | 85 | 100 | 100 | 100 |
| Ø q | 15 | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 |
| r | 15 | 20 | 22.5 | 22,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 45 | 45 | 45 |
| v | 25 | 35 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 | 60 | 60 | 60 | 60 | 80 | 80 | 90 | 90 | 90 |
| L | 165 | 180 | 205 | 205 | 225 | 225 | 225 | 240 | 240 | 255 | 255 | 295 | 295 | 340 | 340 | 370 |