

OLEO TECNICA SAE bride pleine à filetage métrique AFXI



Caractéristiques

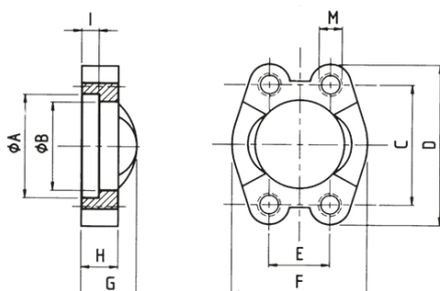
Série: GFXI

Type de brides: Bride pleine

Matériau: Acier inoxydable 316 Ti [1.4571]

Tableau de taille:

| Classe de pression | Taille de bride SAE | A | B | C | D | E | F | G | H |
|--------------------|---------------------|-------|-------|-------|-----|------|------|----|----|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 3000 | 1/2 | 31 | 24.3 | 38.1 | 54 | 17.5 | 46 | 19 | 13 |
| 3000 | 3/4 | 38.9 | 32.2 | 47.6 | 65 | 22.3 | 52 | 22 | 14 |
| 3000 | 1 | 45.3 | 38.5 | 52.4 | 70 | 26.2 | 59 | 24 | 16 |
| 3000 | 1.1/4 | 51.6 | 43.7 | 58.7 | 79 | 30.2 | 73 | 22 | 14 |
| 3000 | 1.1/2 | 61.1 | 50.8 | 69.9 | 94 | 35.7 | 82.2 | 25 | 16 |
| 3000 | 2 | 72.3 | 62.8 | 77.8 | 102 | 42.9 | 97 | 26 | 16 |
| 3000 | 2.1/2 | 84.9 | 74.9 | 88.9 | 114 | 50.8 | 109 | 38 | 19 |
| 3000 | 3 | 102.4 | 90.9 | 106.4 | 135 | 61.9 | 131 | 41 | 22 |
| 3000 | 3.1/2 | 115.1 | 102.4 | 120.7 | 152 | 69.9 | 140 | 28 | 22 |
| 3000 | 4 | 127.8 | 115 | 130.2 | 162 | 77.8 | 152 | 35 | 25 |
| 3000 | 5 | 153.2 | 140.5 | 152.4 | 184 | 92.1 | 181 | 41 | 28 |
| 6000 | 1/2 | 32.5 | 24.6 | 40.5 | 56 | 18.2 | 48 | 22 | 16 |
| 6000 | 3/4 | 42 | 32.5 | 50.8 | 71 | 23.8 | 60 | 28 | 19 |
| 6000 | 1 | 48.4 | 38.8 | 57.2 | 81 | 27.8 | 70 | 33 | 24 |
| 6000 | 1.1/4 | 54.8 | 44.5 | 66.6 | 95 | 31.8 | 78 | 38 | 27 |
| 6000 | 1.1/2 | 64.3 | 51.6 | 79.3 | 113 | 36.5 | 95 | 43 | 30 |
| 6000 | 2 | 80.2 | 67.6 | 96.8 | 133 | 44.5 | 114 | 52 | 37 |



| Classe de pression | Taille de bride SAE | Pression de service max. | Article |
|--------------------|---------------------|--------------------------|----------|
| psi | in | bar | |
| 3000 | 1/2 | 350 | 14471007 |
| 3000 | 3/4 | 350 | 14471008 |
| 3000 | 1 | 320 | 14471009 |
| 3000 | 1.1/4 | 280 | 14471010 |
| 3000 | 1.1/2 | 210 | 14379819 |
| 3000 | 2 | 210 | 14471011 |
| 3000 | 2.1/2 | 175 | 14471012 |
| 3000 | 3 | 160 | 14471013 |
| 3000 | 3.1/2 | 35 | 14471014 |
| 3000 | 4 | 35 | 14471015 |
| 3000 | 5 | 35 | 14471016 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

| Classe de pression psi | Taille de bride SAE in | Pression de service max. bar | Article |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------|
| 6000 | 1/2 | 420 | 14471017 |
| 6000 | 3/4 | 420 | 14471018 |
| 6000 | 1 | 420 | 14471019 |
| 6000 | 1.1/4 | 420 | 14471020 |
| 6000 | 1.1/2 | 420 | 14471021 |
| 6000 | 2 | 420 | 14471022 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.