



ECON® Robinet à poiteau Type: 230 Acier inoxydable Droit Poignée en T Taraudé (BSPP)/Fileté (BSPP)

Caractéristiques

Type: 230
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4401
Raccord: Taraudé [BSPP]
Raccord 2: Fileté [BSPP]
Norme de face à face: Norme du fabricant
Type de commande: Poignée en T
Poiteau libre: Oui
Matière de l'axe: 1.4401

Caractéristiques [2]

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE
Matière de l'actionneur: 1.4305
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 180 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 400 bar

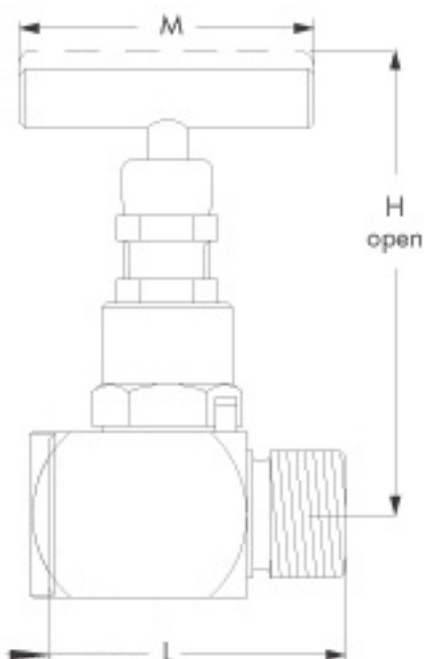


Tableau de taille:

| DN | d | L | H | M | Poids |
|------|----|----|----|----|-------|
| | mm | mm | mm | mm | kg |
| 1/4" | 3 | 50 | 78 | 50 | 0.3 |
| 3/8" | 4 | 55 | 78 | 50 | 0.3 |
| 1/2" | 6 | 60 | 80 | 50 | 0.3 |

| Largeur nominale | Classe de pression | Longueur totale | Diamètre de passage | Valeur de Kv | Article |
|------------------|--------------------|-----------------|---------------------|-------------------|----------|
| | | mm | mm | m ³ /h | |
| 1/4" [8] | PN400 | 50 | 3 | 0.32 | 17578963 |
| 3/8" [10] | PN400 | 55 | 4 | 0.63 | 17578970 |
| 1/2" [15] | PN400 | 60 | 6 | 1.55 | 17578956 |

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.