

N0404-X: Nippel Inox 1/2" x 1/2"



Informations commerciales

Douille inox, raccord par un écrou-raccord, joint plat

Dimensions de base de l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 30 mm |
| Longueur | 18 mm |
| Largeur | 30 mm |
| Poids net | 0,026 kg |

Certificats

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Matériau raccordement 1 | Acier inoxydable | Longueur | 30 millimètre |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité | Pression de service maximale à 20 °C | 10 bar |
| Matériau raccordement 2 | Acier inoxydable | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité | | |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité | | |
| Forme | Droit | | |
| Réduit | ✓ | | |
| Excentrique | ✗ | | |
| Lié au système | ✓ | | |
| Raccordement 1 | Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP) | | |
| Diamètre nominal raccordement 2 | 1/2 pouce (15) | | |
| Raccordement 2 | Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP) | | |
| Raccord de couleur principale | Gris | | |
| Matériau d'étanchéité | Laiton | | |
| Avec butée | ✓ | | |
| Résistant à la traction | ✗ | | |
| Avec isolation thermique | ✗ | | |
| Classe de rigidité annulaire | Autre | | |
| Avec matériau d'étanchéité | ✓ | | |
| Fermé | ✗ | | |
| Avec robinet de distribution | ✗ | | |
| Avec purgeur d'air | ✗ | | |
| Essais FM | ✗ | | |
| Essais LPCB | ✗ | | |
| Label de qualité ULC | ✗ | | |
| Contrôle UL | ✗ | | |
| Certificat DIN-CERTCO | ✗ | | |
| Certifié VdS | ✗ | | |
| Avec homologation TÜV | ✗ | | |
| Label de qualité DVGW pour le gaz | ✗ | | |
| Label de qualité DVGW pour l'eau | ✗ | | |
| Label de contrôle KIWA | ✗ | | |
| Équipements au gaz QA | ✗ | | |
| Label de contrôle KOMO | ✗ | | |
| Homologation selon BBR/EKS | ✗ | | |