

FICHE TECHNIQUE, ROBINETS EN ACIER INOX AISI 316L

L' haute qualité des matériels utilisés, le soin et la précision dans les travaux il nous a permis d'obtenir des produits de qualité supérieure, l'application des mêmes rigides normatives comme pour la production normale en cuivre il nous a permis, en outre, d'uniformiser le niveau productif.

Sont utilisées exclusivement soudures à TIG et l'absence de filets bloqués avec du locktite il améliore la robustesse du produit et il évite pollution quelconque du fluide distribué.

La valve intérieure de fermeture et ouverture est construite complètement en acier inox 316 avec tenue en PTFE qu'il permet une régulation d' haute précision, il y a en outre la présence de deux autres stades de tenue de sûreté.

Les parties mécaniques d'écoulement ont été améliorées pour faciliter l'usage et la manœuvrabilité en réduisant au moindre les frottements des particuliers assemblés, les tolérances de travail les plus étroites.

Toute la ligne vient achalandée avec cirage extérieur qui ressautte encore de plus les qualités esthétiques de l'acier et il évite contaminations pendant la phase de polymérisation des poussières de peinture.

Poignées produites en polypropylène, matériel résistant aux acides, coloration selon la norme EN13792.

Filetage selon norme ISO228/1, classe de tolérance B.

Pression maximum d' utilisation 7 bar.

ROBINETS EN ACIER INOX

Fourniture standard	Pour quelconque modifications sur les articles en acier inox: prix sur requête
Embout démontable	
Tête en acier inox 316L étanchéité en EPDM	
Attelage 3/8" mm. 30 robinets sur dossier et mm. 80 robinets sur table	