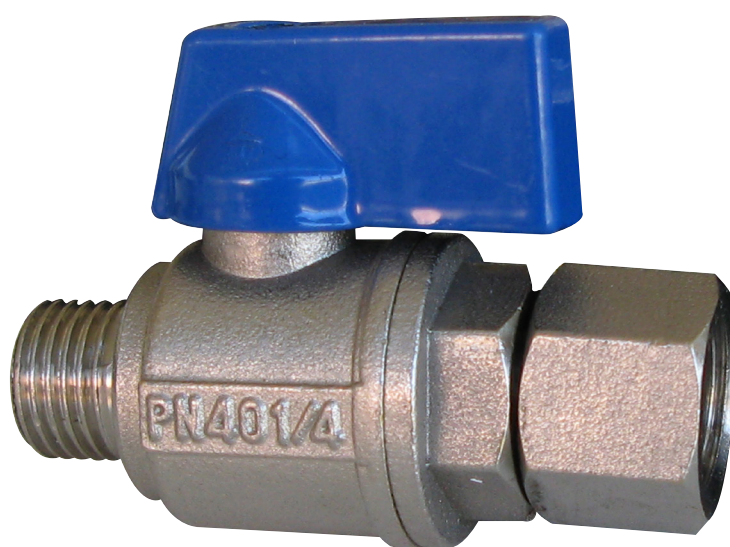


213 BIS

Robinet d'isolement

Fiche Technique



Description

Robinet d'isolement en laiton avec purge automatique.



213 BIS

Robinet d'isolement

DN	PFA en bar	Réf.	Désignation
1/4	16	149B7156	Robinet d'isolement

Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	Maxi. en service continu : 80 °C
Raccordement	Mâle/femelle, gaz cylindrique G (BSP) Talon mâle 1/4", sortie femelle

Normes construction internationales :

Raccordement filetages NF EN ISO 228

Les descriptions, photographies et illustrations contenues dans cette fiche technique sont fournies seulement à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Socla se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable. Garantie : toutes les ventes ou contrats de vente sont expressément conditionnés à l'acceptation par l'acheteur des conditions générales de vente Socla figurant sur notre site internet. Socla s'oppose ainsi à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Socla, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est contenue ainsi que sa forme, à moins d'un accord écrit spécifique signé par un dirigeant de Socla.

SOCCLA

A WATTS Brand

Socla sas

365 rue du Lieutenant Putier • 71530 Virey-Le-Grand • France

Tél. +33 03 85 97 42 00 • Fax +33 03 85 97 42 42

contact@wattswater.com • www.socla.com

ISO 9001 version 2015 / ISO 18001