

Afin de vous offrir la meilleure expérience possible, ce site utilise des cookies. En continuant à utiliser ce site ou en restant sur cette page, vous autorisez l'utilisation de ces cookies, conformément à notre politique de confidentialité. Pour en savoir plus et découvrir comment gérer les cookies, cliquez ici.

Accepter

France

# ROBINETS À BOISSEAU SPHÉRIQUE, SÉRIE ACIER INOXYDABLE

[✉ Adresse e-mail](#)

[🖨️ Imprimer](#)



Ces robinets permettent de véhiculer de nombreux fluides corrosifs et résistent aux ambiances agressives. Plein passage et autorisant simultanément des pressions et températures élevées, ils sont adaptés à de nombreux domaines d'applications.

## RÉFÉRENCE :

4810 10 17

## FORME:

Robinet droit 2/2 acier inoxydable femelle

## MATÉRIAUX DE LA BILLE:

na

## MATÉRIAUX DU JOINT SPHÈRE:

na

## MATÉRIAUX DU CORPS:

ACIER INOXYDABLE 316L

## DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

G3/8

## QUANTITÉ :

- 1 + pièce(s)

[Supprimer la sélection](#)



[OBTENIR UN DEVIS](#)



[OÙ ACHETER](#)

## PRÉSENTATION DU PRODUIT

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Imprimer le descriptif produit

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### RACCORD INSTANTANÉ

na

#### POIGNÉE

STAINLESS STEEL

#### MATÉRIAUX ÉCROU

na

#### MATÉRIAUX DU JOINT TORIQUE

PTFE

#### MATÉRIAUX DE LA TIGE

STAINLESS STEEL 316L

#### MATÉRIAU D'ÉTANCHÉITÉ DE LA TIGE

na

#### DIAMÈTRE NOMINAL (DN)

10

#### PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

na

#### TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-20

#### TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

150

**QUANTITÉ PAR CARTON**

5

**POIDS (KG)**

0.194

**APPLICATION**

Food Process, Aviation, Chemical, Semi-Conductors, Medical,  
Petrochemical, Laboratories, Pharmaceutical

**MÉDIA**

All fluids

**CERTIFICATS**

Industrial: DI: 97/23/EC (module PED A - EC diameters greater than 25 mm), DI: Machinery Directive 2006/42/EC, DI: 2002/95/EC (RoHS), RG: 1907/2006 (REACH), DI: 89/392/EC

**TYPE DE PRODUIT**

Stainless Steel Series

**STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1**

BSPP

Imprimer le descriptif produit

**SUPPORT PRODUIT****RECOMMANDÉ**

Tube PE



Raccords instantanés  
LF 3800/ LF 3900 en  
acier inoxydable  
303/316L pour  
environnements



Tube fluoropolymère -  
FEP

**NOUS SUIVRE**

Follow Parker Hannifin on social media:



## CONTACT

Parker Hannifin France SAS  
Sales Company France  
142, rue de la Forêt  
74130 Contamine-sur-Arve  
France



[NOUS CONTACTER PAR E-MAIL](#)

## Parker Hannifin

- |               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Produits      | <a href="#">Qui sommes nous</a> |
| Investisseurs | <a href="#">Communauté</a>      |
| Emploi        |                                 |

## Opérations internationales

- |                      |  |
|----------------------|--|
| Divisions            | <a href="#">Bureaux de vente</a>       |
| Parker dans le monde | <a href="#">Réseau de distribution</a> |
| Réseau ParkerStore™  |  |

## L'entreprise

- |                        |   |
|------------------------|---|
| Espace Presse          | <a href="#">Calendrier des événements</a> |
| Collaborer avec Parker | <a href="#">Marques</a>                   |
| Notre histoire         |   |

## Global Support Center

- |            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Support    | <a href="#">CAD</a>              |
| Où acheter | <a href="#">Contacter Parker</a> |

# ENGINEERING YOUR SUCCESS.

[PLAN DU SITE](#) | [SÉCURITÉ](#) | [MENTION LÉGALE](#)

[CONDITIONS](#)

© PARKER HANNIFIN CORP 2019