

# RACCORDS CAPTEURS À DÉTECTION PNEUMATIQUE

✉ Adresse e-mail

🖨 Imprimer



Les raccords capteurs à détection pneumatique émettent un signal de sortie pneumatique ou électrique dès que la chute de pression dans la chambre d'échappement du vérin descend en-dessous de leur seuil de dépilottage.

## RÉFÉRENCE :

7828 00 17

## FORME:

Capteur pneumatique/électrique femelle

## RACCORD INSTANTANÉ:

na

## STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

BSPP

## DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

G3/8

## D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (PO):

na

## D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

na

QUANTITÉ :

- 1 + pièce(s)

[Supprimer la sélection](#)



OBTENIR UN DEVIS

OÙ ACHETER

COMMENTAIRE

PRÉSENTATION DU PRODUIT

+

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-

Imprimer le descriptif produit

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

8

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

-15

##### TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

60

##### QUANTITÉ PAR CARTON

1

##### POIDS (KG)

0,184

##### APPLICATION

Robotique, Textile, Semi-conducteurs, Conditionnement, Air comprimé

##### MÉDIA

Air comprimé

## CERTIFICATS

DI: 2002/95/CE (RoHS), RG: 1907/2006 (REACH), DI: 97/23/CE (PED)

Imprimer le descriptif produit

<b>CAO</b>	<b>+</b>
<b>SUPPORT PRODUIT</b>	<b>+</b>

## RECOMMANDÉ



ur  
nés



Tube PA

COMMENTAIRE



Tube PE



Raccords instantanés  
LF 3000®

## 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**



**Opérations internationales**



**L'entreprise**



**Global Support Center**



COMMENTAIRE

**ENGINEERING YOUR SUCCESS.**

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

[CONDITIONS](#)

© PARKER HANNIFIN CORP 2019