

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 :

7818 04 17

FORME:

Capteur pneumatique mâle

RACCORD INSTANTANÉ:

ACIER INOXYDABLE

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):

4

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)

0,083

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

CAO	+
SUPPORT PRODUIT	+

RECOMMANDÉ



Tube PA



Tube PE

COMMENTAIRE



Raccords instantanés
LF 3000®



Tube flu

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