RACCORDS CAPTEURS À DÉTECTION PNEUMATIQUE

➡ 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 endessous de leur seuil de dépilotage.

RÉFÉRENCE:

7828 00 10

FORME:

Capteur pneumatique/électrique femelle

RACCORD INSTANTANÉ:

na

STYLE DE FILETAGE RACCORDEMENT 1:

BSPP

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

G1/8

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (PO):

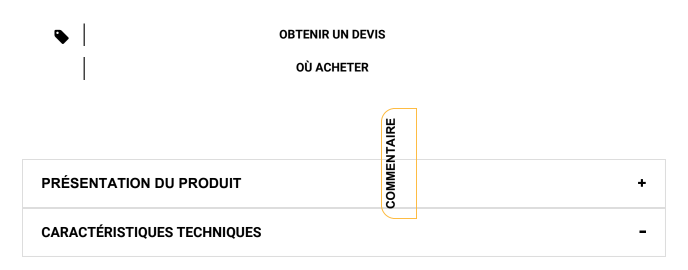
na

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

na

QUANTITÉ: 1 | + | pièce(s)

Supprimer la sélection



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)

0,132

APPLICATION

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

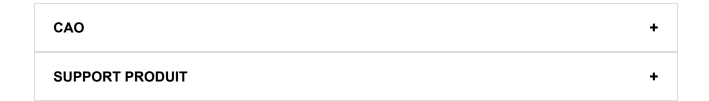
MÉDIA

Air comprimé

CERTIFICATS

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

Imprimer le descriptif produit



COMMENTAIRE

RECOMMANDÉ







Tube PE



Raccords instantanés LF 3000®



Tul

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

Parker Hannifin	+
Opérations internationales	+
L'entreprise	+
Global Support Center ENGINEERING YOUR SUCCESS.	+
ENGINEERING YOUR SUCCESS.	

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019