CLAPETS ANTI-RETOUR PILOTÉS

➡ Imprimer



COMMENTAIRE

Cliquer pour zoomer



Les clapets anti-retour pilotés sont destinés à protéger les installations : en cas de coupure de l'arrivée d'air comprimé, ils bloquent l'alimentation du vérin et le maintiennent ainsi dans sa position.

RÉFÉRENCE:

7894 10 21

FORME

Clapet anti-retour piloté avec régleur de débit et purge

O-RING MATERIAL:

na

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

G1/2

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

10

QUANTITÉ: 1 | + | pièce(s)

Supprimer la sélection



PRÉSENTATION DU PRODUIT	ENTAIRE	+
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	СОММЕ	-

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSION MAXIMALE (BAR EFF.)

10

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (°C)

-5

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

60

QUANTITÉ PAR CARTON

1

POIDS (KG)

0,234

APPLICATION

Air comprimé, Assemblage, Robotique, Machines-outils, Conditionnement, Manutention, Process automobile

MÉDIA

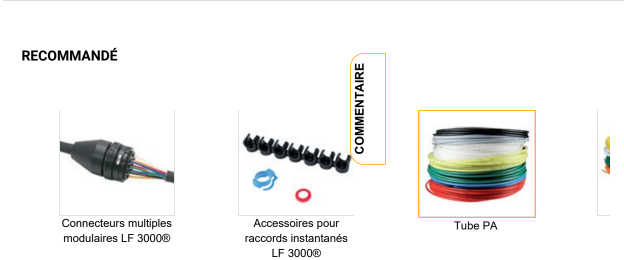
Air comprimé

CERTIFICATS

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

Imprimer le descriptif produit

CAO **SUPPORT PRODUIT**



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. PLAN DU SITE SÉCURITÉ SECURITÉ SE	

© PARKER HANNIFIN CORP 2019