

France

CLAPETS ANTI-RETOUR PILOTÉS

✉ Adresse e-mail

🖨 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 :

7892 06 13

FORME:

Clapet anti-retour piloté

O-RING MATERIAL:

NBR

DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):

G1/4

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):

6

QUANTITÉ :

- 1 + pièce(s)

[Supprimer la sélection](#)



OBTENIR UN DEVIS

OÙ ACHETER

PRÉSENTATION DU PRODUIT	COMMENTAIRE	+
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		-

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)

0,042

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	+

RECOMMANDÉ



Connecteurs multiples modulaires LF 3000@



Accessoires pour raccords instantanés LF 3000@

COMMENTAIRE



Tube PA



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



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | CONVENTION LÉGALE
CONDITIONS

COMMENTAIRE

© PARKER HANNIFIN CORP 2019