### **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:**

7892 06 10

#### FORME:

Clapet anti-retour piloté

#### **O-RING MATERIAL:**

NBR

#### **DIMENSION FILETAGE RACCORDEMENT 1 (MÉTRIQUE):**

G1/8

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

6

## QUANTITÉ: 1 pièce(s)

#### Supprimer la sélection



PRÉSENTATION DU PRODUIT	NTAIRE	+
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)

0,02

#### **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®



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

Parker Hannifin	+
Opérations internationales	+
L'entreprise	+
Global Support Center	+

# ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | SECURITÉ | SECURIT

© PARKER HANNIFIN CORP 2019