### **CLAPETS ANTI-RETOUR PILOTÉS**

➡ Imprimer



#### **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 08 17

#### FORME

Clapet anti-retour piloté avec régleur de débit et purge

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

na

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

G3/8

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

8

# QUANTITÉ: 1 | + | pièce(s)

#### Supprimer la sélection



PRÉSENTATION DU PRODUIT	+
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)

0,06

#### **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®





#### **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 | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019