## CLAPET ANTI-RETOUR EN LIGNE À USAGE GÉNÉRAL - SÉRIE C

☑ Adresse e-mail

➡ Imprimer



COMMENTAIRE

# Cliquer pour zoomer

Les clapets anti-retour série C offrent une grande polyvalence grâce à une grande variété de matériaux, de tailles et de types d'orifices. Ils s'utilisent dans les applications hydrauliques et pneumatiques, sur les systèmes mobiles et industriels.

### **RÉFÉRENCE:**

9C1200S

**TYPE DE FILETAGE:** 

**BSPP** 

**TAILLE ORIFICE:** 

3/4'

MATÉRIAU DU CORPS DE VANNE:

Steel

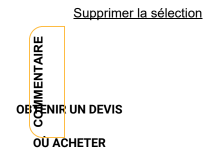
PRESSION DE TARAGE (PSI):

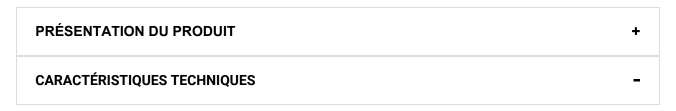
5

**MATÉRIAU DU JOINT:** 

Nitrile

# TYPE DE CLAPET: Soft Seat DÉBIT MAXI. (GPM): 25 TYPE DE RACCORDEMENT: Female - Female QUANTITÉ: 1 pièce(s)





Imprimer le descriptif produit

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** 

DÉBIT MAXI. (LPM)

95

PRESSION DE SERVICE MAXI. (PSI)

3000

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXI. (F)

250

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINIMALE (F)

-40

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXI. (C)

121

# TEMPÉRATURE DE SERVICE MINIMALE (C) -40 **STYLE DE MONTAGE** En ligne **MARQUE** Colorflow MÉDIA Hydraulique Imprimer le descriptif produit COMMENTAIRE

### **RECOMMANDÉ**

**SUPPORT PRODUIT** 

CAO



e à pointeau de ision en ligne -Série MV



Valve à pointeau en ligne, à usage général - Série N



Régulateur de débit en ligne - Série F



Valve à poi précision e Série

### **NOUS SUIVRE**

Follow Parker Hannifin on social media:



















Parker Hannifin France SAS Sales Company France 142, rue de la Forêt 74130 Contamine-sur-Arve France

NOUS CONTACTER PAR E-MAIL

| Parker Hannifin            | ARE         | + |
|----------------------------|-------------|---|
| Opérations internationales | COMMENTAIRE | + |
| L'entreprise               | Ō           | + |
| Global Support Center      |             | + |

# ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE  $\mid$  SÉCURITÉ  $\mid$  MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019