

France

RÉGULATEUR DE DÉBIT EN LIGNE - SÉRIE F

✉ Adresse e-mail

🖨 Imprimer



COMMENTAIRE

**Cliquer pour
zoomer**

Les valves de la série F de Parker sont des régulateurs de débit économiques, à usage général, qui permettent un écoulement libre dans un sens et un écoulement mesuré en sens inverse dans les applications à air, eau et huile.

RÉFÉRENCE :

9F1200S

TYPE DE FILETAGE:

BSPP

TAILLE ORIFICE:

3/4"

MATÉRIAU DU CORPS DE VANNE:

Steel

AIGUILLE:

Standard

OPTION DE BOUTON:

Standard

PRESSION DE TARAGE (PSI):

5

TYPE DE CLAPET:

Metal

MATÉRIAU DU JOINT:

Nitrile

PRESSION DE SERVICE MAXIMALE (PSI):

3000

QUANTITÉ :

pièce(s)

COMMENTAIRE

[Supprimer la sélection](#)



OBTENIR UN DEVIS

OÙ ACHETER

PRÉSENTATION DU PRODUIT

+

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉBIT MAXI. (GPM)

25

DÉBIT MAXI. (LPM)

95

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

TYPE DE RACCORDEMENT

Femelle - femelle

MARQUE

Colorflow

MÉDIA

Huile

Imprimer le descriptif produit

COMMENTAIRE

SUPPORT PRODUIT

+

RECOMMANDÉ



Valve à pointeau de précision en ligne - Série MV



Clapet anti-retour en ligne à usage général - Série C



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



Valve à pointeau de précision en ligne - Série N

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

COMMENTAIRE

Parker Hannifin

+

Opérations internationales

+

L'entreprise

+

Global Support Center

+

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

[PLAN DU SITE](#) | [SÉCURITÉ](#) | [MENTION LÉGALE](#)

[CONDITIONS](#)

© PARKER HANNIFIN CORP 2019