

### STANDARD ELEMENTAIRE

# Clapet de non retour à soupape ou piston en Acier Inoxydable 316Ti-Norme :

ISO 1179 BSPP-

Poppet, check valve of no return-Stainless steel 316Ti-ISO 1179 BSPP-

CVSPA516PAID510NO00

Rev.A

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Brouillard d'eau H.P.

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

FOURNISSEUR FABRICANT

**ULTRA FOG** 

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DOCUMENTS DE CONTROLE** 

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

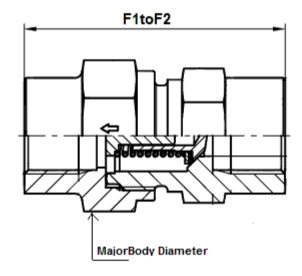
Sans

**MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE** 

Corps : Acier inox 316Ti

**CARACTERISTIQUES** 

Connexions femelle filete BSPP (ISO 1179-1) Plage de température admisible : (-10°C à 100°C)



#### MAIN USES

Water mist H.P.

**REFERENCE DOCUMENTS** 

-

SUPPLIER MANUFACTURER

**ULTRA FOG** 

**DELIVERY STATUS** 

## **CONTROL DOCUMENTS**

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Body material: Stainless steel 316Ti

#### **CHARACTERISTICS**

Connections female thread BSPP (ISO 1179-1)

Température ratig : (-10°C à 100°C)

Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Wate Weig (kg
5000011183	21	.821	0.14
5000011184	32	1.919	.2

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)	Press (-)
.821	0.147	28	95	95	50	250 l
1.919	.2	42	114	114	70	250 l

Pressure (-)	NPS1 (-)
250 bar	G 1"
250 bar	G 1" 1/2

Rév. A (L.ANDRE le 6/04/17) Création des DN21 et DN32 nouveau std