

## Clapet de non retour à soupape ou piston en Acier Inox TP316L selon ASTM A269- Norme:

**DIN 2353-**

Poppet, check valve of no return-ASTM A269 Stainless steel TP316L-DIN 2353-

CVSPA508P8ID308NO00

Rev.B

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE

**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** 

Selon DIN 2353.

Plage de température admise : [-10°C ; 100°C].

DIN EN 10088.

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

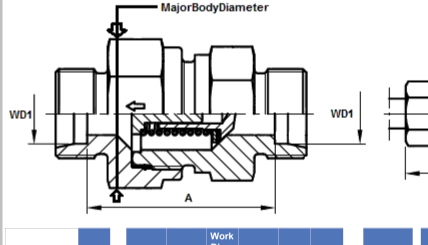
Body material: Stainless steel 316Ti

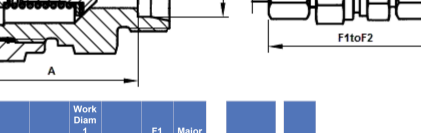
**CHARACTERISTICS** 

According to DIN 2353.

Temperature rating : [-10°C; 100°C].

DIN EN 10088.





Référence Objet	DN1 (mm)
5000008936	8
5000008937	15

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)
.166	0.008	12	72.5	72.5	27
.472	0.093	22	93.5	93.5	41

Pressure (-)	A (mm)
250 bar	43.5
160 bar	61.5

Rév. B (L.ANDRE le 6/04/17) supression des DN21 et 32