

Robinet à Tournant Sphérique en Acier Inox TP316L selon ASTM A269jonction à baque- Norme : DIN 2353--Poignee - 160 bar

VABAA508P8ID308NOLAJ

Page 1 sur 1

Rév. B

## STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Ball Valve-ASTM A269 Stainless steel TP316L-Female Mechanical Joint End--DIN 2353--Lever - 160 bar

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

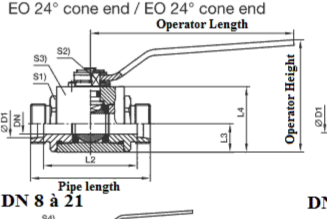
Body material: Stainless steel 316Ti

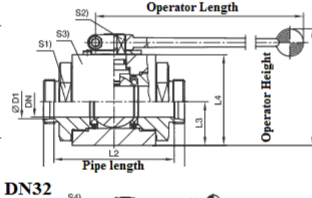
**CHARACTERISTICS** 

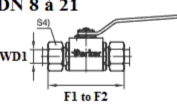
According to DIN 2353.

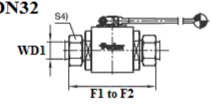
Temperature rating : [-10°C; 100°C].

DIN EN 10088.









Référence Objet	DN1 (mm)
5000005713	8
5000005714	15
5000005625	21
5000005626	32

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Op. Length (OL) (mm)	Op. Height (OH) (mm)
.821	.005	12	87	102	130	84.5
1.61	.01	22	105	119	185	115
2.032	.03	28	112	125	185	125
7.754	.1	42	150	159	320	186