

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 admissible : [-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

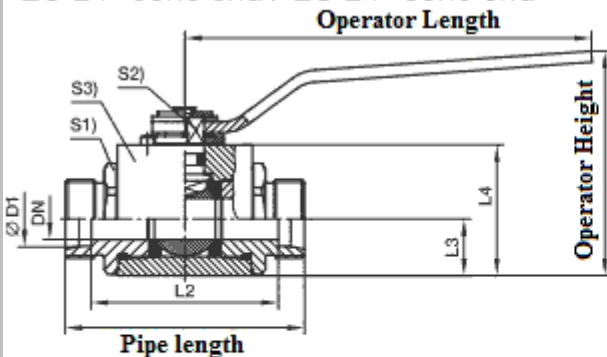
Body material : Stainless steel 316Ti

CHARACTERISTICS

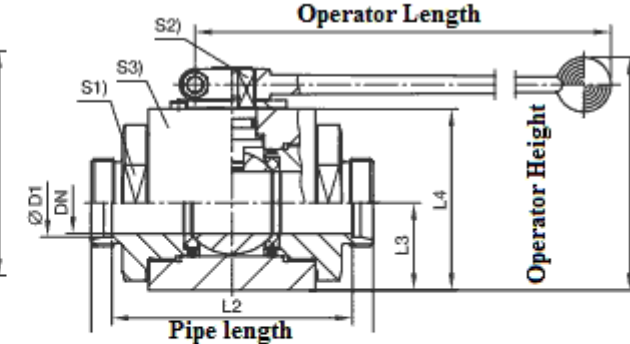
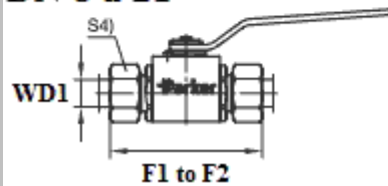
According to DIN 2353.

Temperature rating : [-10°C ; 100°C].
DIN EN 10088.

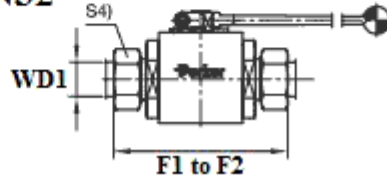
EO 24° cone end / EO 24° cone end



DN 8 à 21



DN32



Référence Objet	DN1 (mm)	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)
5000005713	8	.821	.005	12	87	102	130	84.5
5000005714	15	1.61	.01	22	105	119	185	115
5000005625	21	2.032	.03	28	112	125	185	125
5000005626	32	7.754	.1	42	150	159	320	186