

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 admissible : (-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

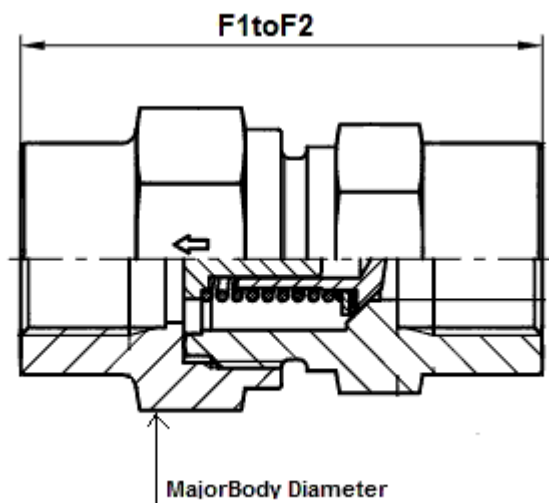
Without

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)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)
5000011183	21	.821	0.147	28	95	95	50
5000011184	32	1.919	.2	42	114	114	70

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