

## 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

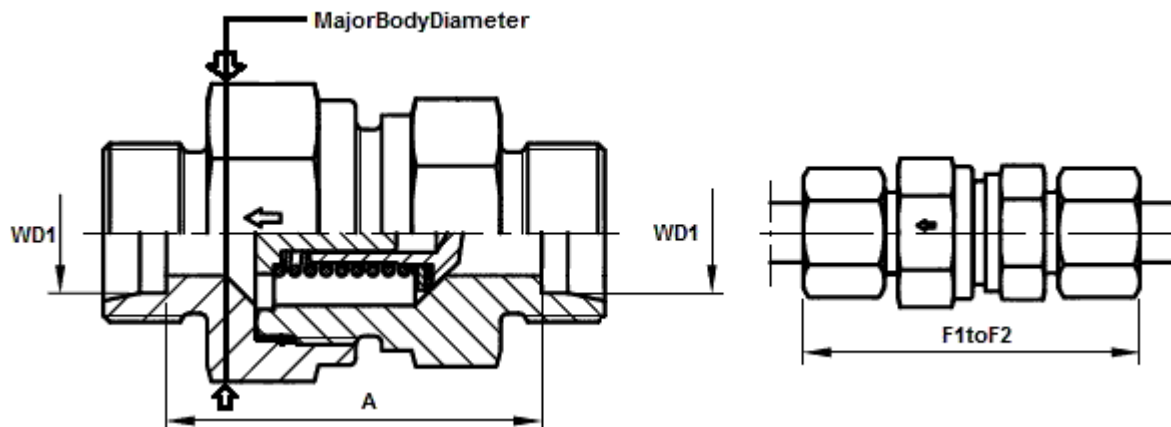
Body material : Stainless steel 316Ti

## CHARACTERISTICS

According to DIN 2353.

Temperature rating : [-10°C ; 100°C].

DIN EN 10088.



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)
5000008936	8	.166	0.008	12	72.5	72.5	27
5000008937	15	.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) suppression des DN21 et 32