

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

-

CARACTERISTIQUES

Selon DIN 2463.

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

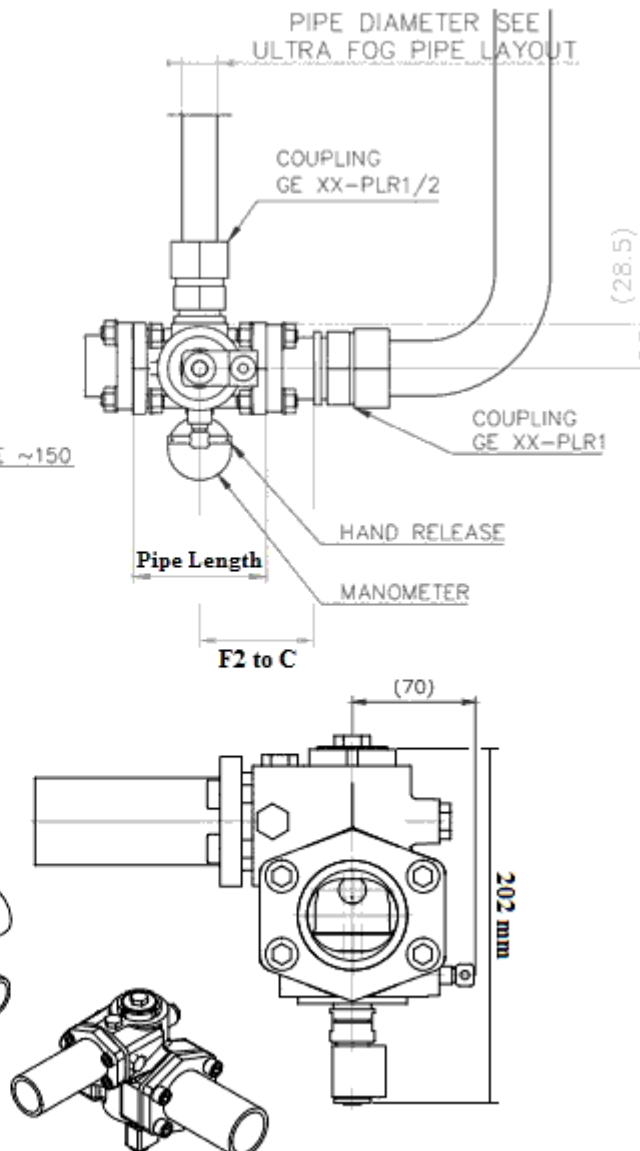
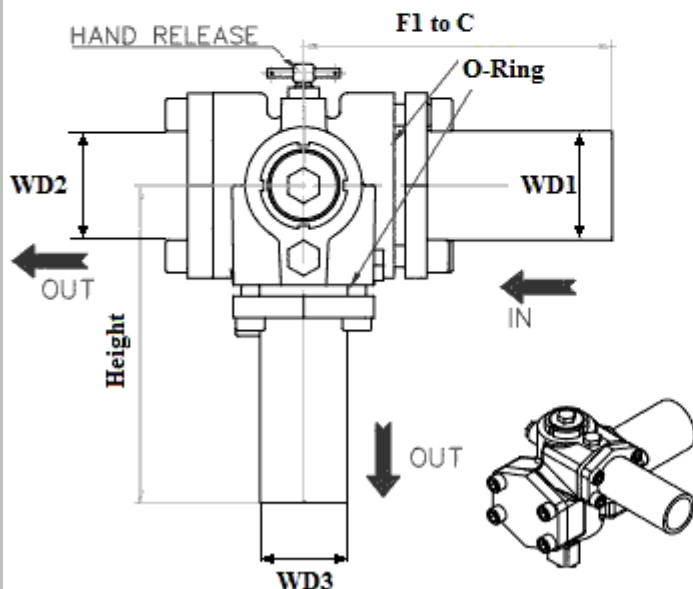
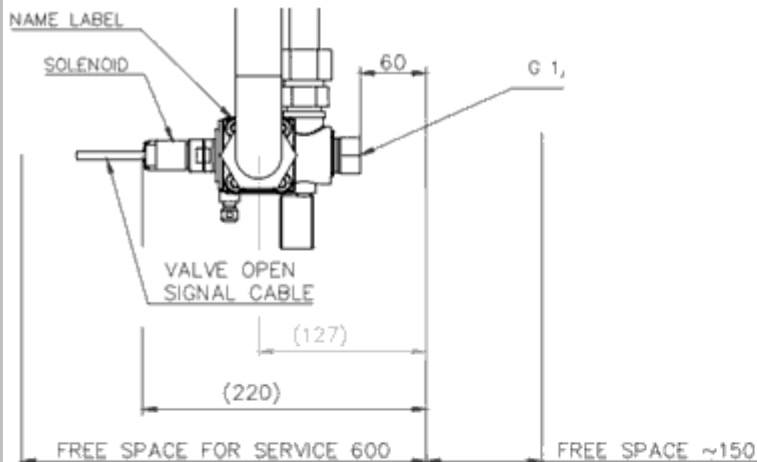
-

CHARACTERISTICS

According to DIN 2463.

Temperature rating : [-10°C ; 100°C].

DIN EN 10088.



Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	DN2 (mm)	DN3 (mm)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	F1 TO C (mm)	F2 TO C (mm)	Pipe Length (mm)	Height (mm)	Height2 (mm)
5000006064	15	2	15	21	22	22	28	150	72	84	135	28.5
5000006065	15	2	15	32	22	22	42	150	72	84	155	28.5
5000006066	21	2	21	21	28	28	28	150	72	84	135	28.5
5000006067	21	2	21	32	28	28	42	150	72	84	155	28.5
5000006068	32	3	32	21	42	42	28	170	72	84	135	28.5
5000006069	32	3	32	32	42	42	42	170	72	84	155	28.5