

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

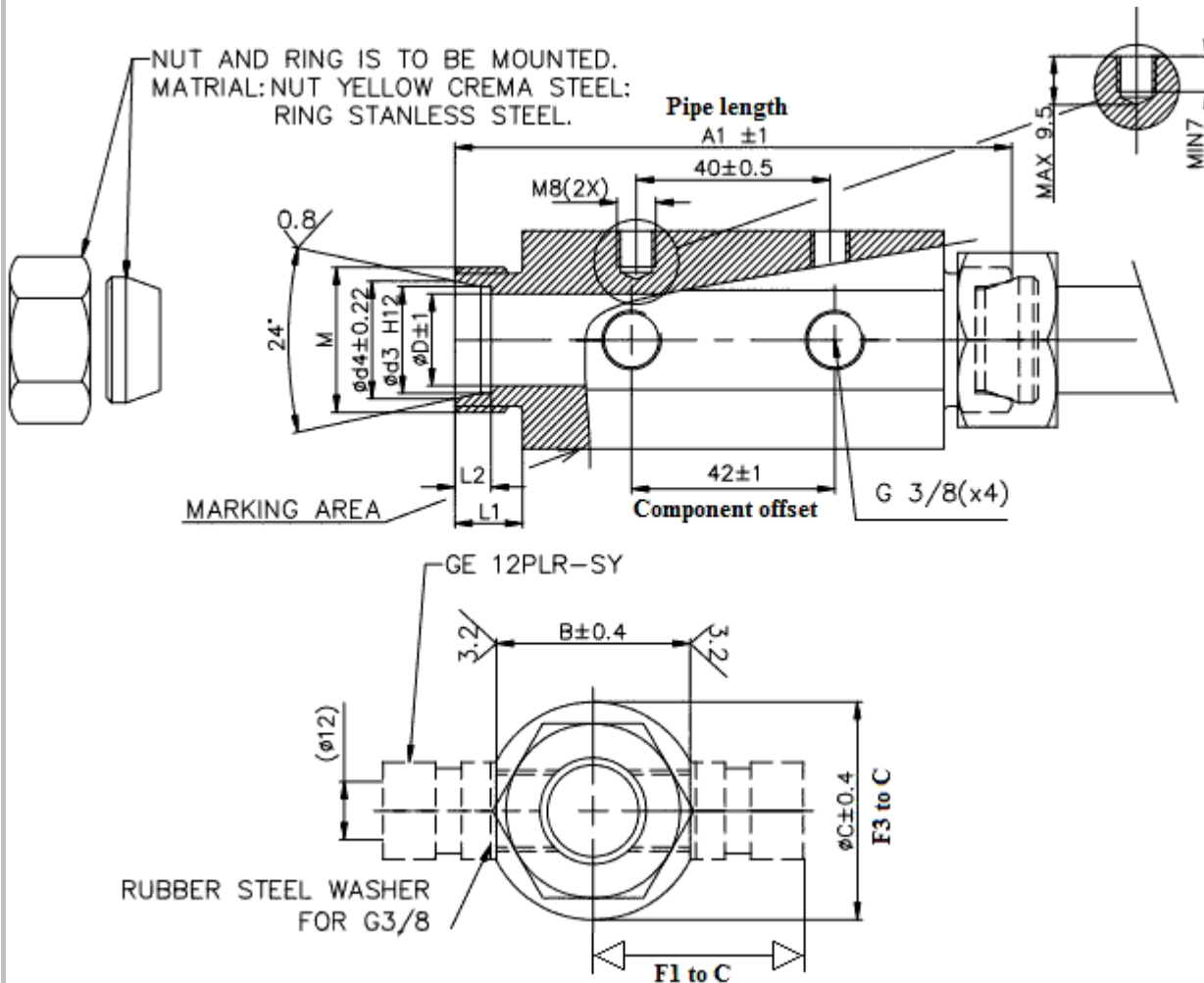
MATERIAL SURFACE TREATMENT

Body material : Stainless steel 316Ti

CHARACTERISTICS

According to DIN 2353.

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



Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F3 TO C (mm)	Component Offset (mm)
5000005627	15	8	1.422	.06	22	12	132	46	45	42

Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F3 TO C (mm)	Component Offset (mm)
5000005628	21	8	1.422	.06	28	12	132	49	50	42
5000005629	32	8	1.422	.06	42	12	142	54	60	42