

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

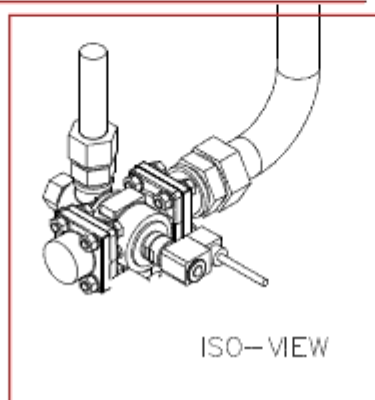
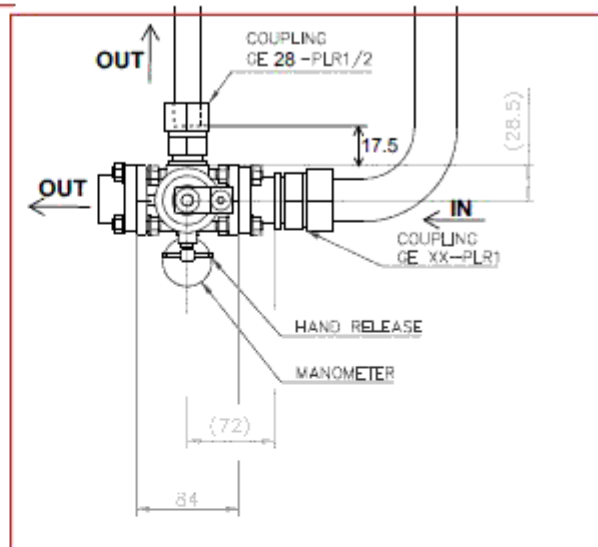
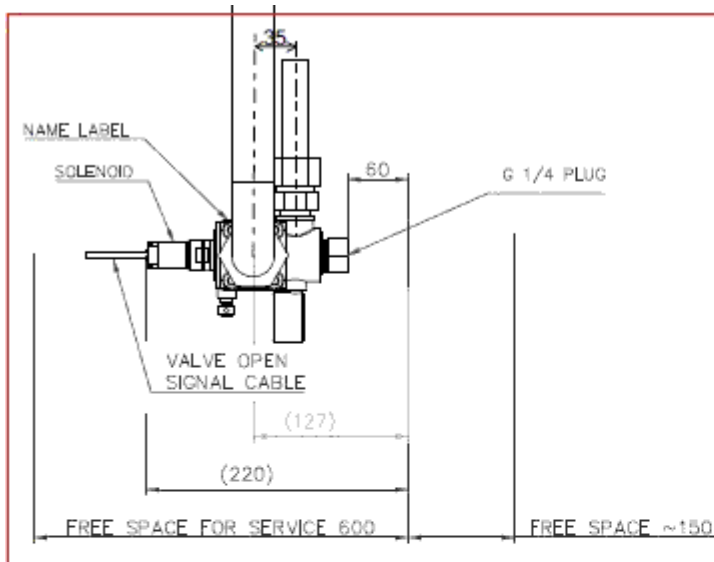
-

CHARACTERISTICS


According to DIN 2463.

Temperature rating : [-10°C ; 100°C].

DIN EN 10088.



Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	DN2 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (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)
5000011260	21	2	21	21	1	28	28	28	150	72	84	135	28.5

	Vanne 3 voies pilotée en Bronze SS5465-03-Chanfreine-Bride rectangulaire SAE 3000 avec joint Norme : DIN 1716--Actionneur Electrique - IHP		VA3GU306BEF2325NOQF9	
	3 way valve controlled-Bronze SS5465-03-Beveled End-Rectangular flange with gasket SAE 3000-DIN 1716--Electric Actuator - IHP			Rev.A
			Page 2 sur 2	
STANDARD ELEMENTAIRE				
ELEMENT STANDARD				

Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	DN2 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (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)
5000011261	32	3	32	21	1	42	42	28	170	72	84	135	28.5

Rev A (P Guegan pour L André le 24/03/2017) création du standard pour J34