

STANDARD ELEMENTAIRE

Vanne 3 voies pilotée en Bronze SS5465-03-Chanfreine-Bride rectangulaire SAE 3000 avec joint Norme: DIN 1716--Actionneur Electrique - 160 bar

3 way valve controlled-Bronze SS5465-03-Beveled End-Rectangular flange with gasket SAE 3000-DIN 1716--Electric Actuator - 160 bar

Rév A

Page 1 sur 2

VA3GU306BEF2325NOQAJ

ELEMENT STANDARD

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

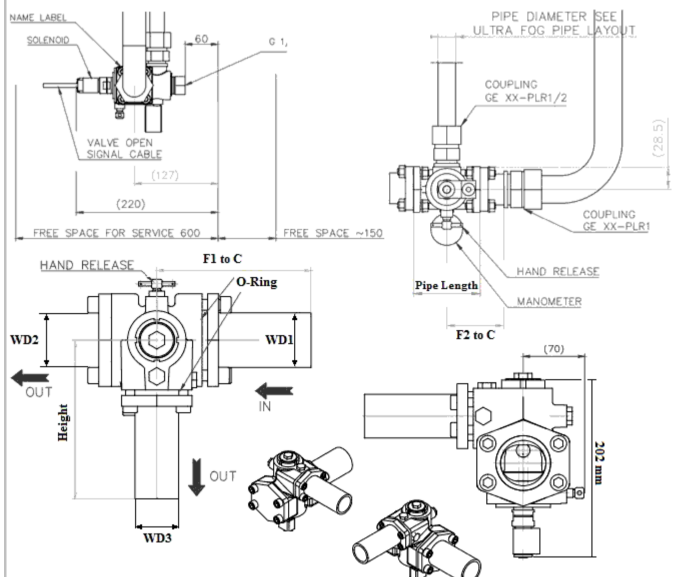
MATERIAL SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS

According to DIN 2463.

Temperature rating : [-10°C; 100°C].

DIN EN 10088.





STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Vanne 3 voies pilotée en Bronze SS5465-03-Chanfreine-Bride rectangulaire SAE 3000 avec joint Norme : DIN 1716--Actionneur Electrique - 160 bar

3 way valve controlled-Bronze SS5465-03-Beveled End-Rectangular flange with gasket SAE 3000-DIN 1716--Electric Actuator - 160 bar

VA3GU306BEF2325NOQAJ							
Page 2 sur 2	Т						

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