

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

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

VA3GU306BEF2325NOAAJ	

Page 1 sur 2

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

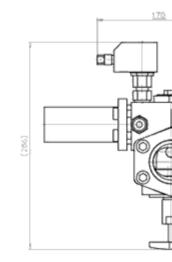
MATERIAL WITH APPROVAL

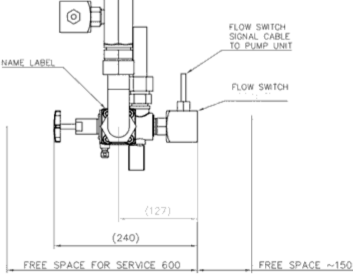
Without

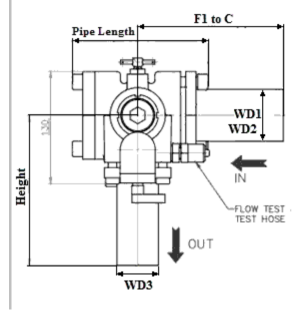
MATERIAL SURFACE TREATMENT

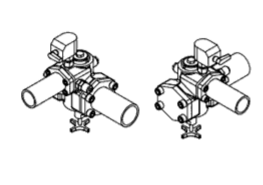
CHARACTERISTICS

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 Hydraulique - 160 bar

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

VA3GU306BEF2325NOAAJ							
Page 2 sur 2							

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)
5000006121	15	2	15	21	22	22	28	170	72	160	135
5000006122	15	2	15	32	22	22	42	170	72	160	155
5000006123	21	2	21	21	28	28	28	150	72	160	135
5000006124	21	2	21	32	28	28	42	150	72	160	155
5000006125	32	3	32	21	42	42	28	150	72	160	135
5000006126	32	3	32	32	42	42	42	150	72	160	155