

STANDARD ELEMENTAIRE

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

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

Electrique - IHP

Rev.A

VA3GU306BEF2325NOQF9

Page 1 sur 2

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

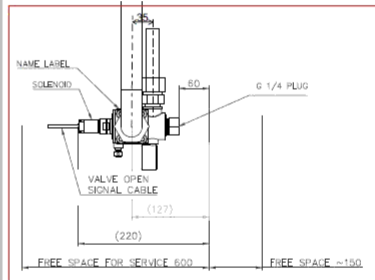
MATERIAL SURFACE TREATMENT

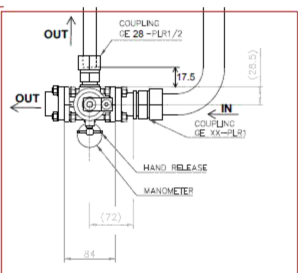
CHARACTERISTICS

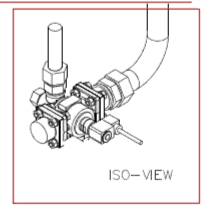
According to DIN 2463.

Temperature rating : [-10°C; 100°C].

DIN EN 10088.







Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	DN2 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	3 WD3	F1 TO C	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

VA3GU306BEF2325	NOQF9
	Rev.A

Page 2 sur 2

ELEMENT STANDARD

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

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	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