

STANDARD ELEMENTAIRE

Robinet à Tournant Sphérique en Acier-Face surélevée- Norme : NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 40-Actionneur pneumatique double effet avec fin de course

fin de course	

Affact Pneumatic Actuator with switch limit

Ball Valve-Steel-Raised Face--NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 40-Double

Rév C

Page 1 sur 2

VABAA199F5ID019PFP00

ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauterie classe II ou III - Vapeur - Purges - Fluides moyenne température

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

AQUIRO / 765 XS

ETAT DE LIVRAISON

Ensemble livré monté

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifie sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : acier Axe : acier inox Sphère : acier inox Siège : PTFE et inox

CARACTERISTIQUES

Pression du fluide : 40 bar (20°C)
Température du fluide : -25°C / + 220°C
Utilisation sur la vapeur : 15 bar / + 200°C
Température ambiante : -20°C / + 80°C
Actionneur double effet : ALPHAIR
Boitier fin de course : SOLDO type SF

MAIN USES

Pipe system class II or III - Steam - Steam drain - Medium temperature fluids

REFERENCE DOCUMENTS

-

SUPPLIER MANUFACTURER

AQUIRO / 765 XS

DELIVERY STATUS

Put together delivered set

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

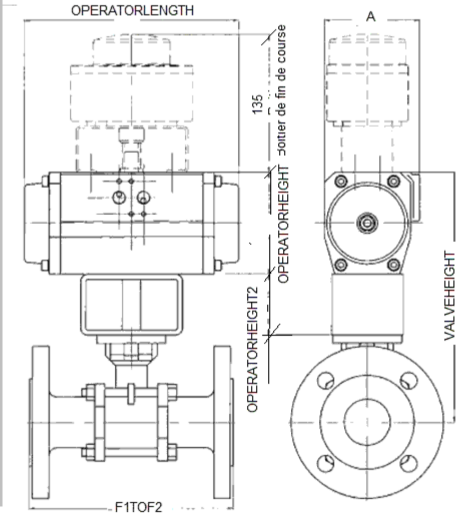
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Body: steel Axis: stainless steel Obturator: stainless steel Seat: PTFE and stainless steel

CHARACTERISTICS

Fluid pressure: 40 bar (20°C)
Fluid temperature: -25°C / +220°C
Use on steam: 15 bar / +200°C
Ambiant temperature: -20°C / +80°C
Double action pneumatic actuator: ALPHAIR
Stroke end box: SOLDO type SF





STANDARD ELEMENTAIRE

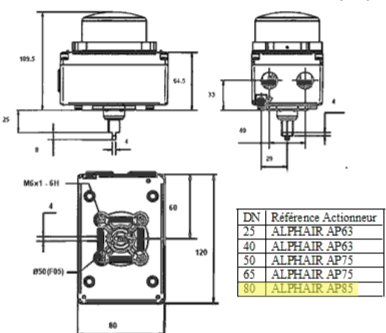
ELEMENT STANDARD

Robinet à Tournant Sphérique en Acier-Face surélevée- Norme : NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 40-Actionneur pneumatique double effet avec fin de course

Ball Valve-Steel-Raised Face--NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 40-Double Affact Pneumatic Actuator with switch limit

VABAA199F5ID019PFP00				
	Rév C			
Page 2 sur 2				

DIMENSIONS BOITIER FIN DE COURSE (mm)



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	A (mm)	Op. Length (OL) (mm)	Op. Height (OH) (mm)	Pressure (-)	Valve Height (mm)	Op. Height 2 (mm)
5000001526	25	7	.09	33.7	160	160	86	156	83	PN 40	197	60
5000001527	40	9.2	.26	48.3	200	200	86	156	83	PN 40	216.5	60
5000001528	50	13.2	.49	60.3	230	230	94	210	100	PN 40	242.9	60
5000001529	65	23.5	.99	76.1	290	290	94	210	100	PN 40	267	60
5000003566	80	30.4	1.48	88.9	310	310	104	228	110	PN 40	288	60