

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Robinet à Tournant Sphérique en Acier-Face surélevée- Norme : N 1092-1 Type 11 12 13-PN 16-Actionneur pneumatique double effet fin de course

IF EN	VABAA199F5ID019PDP00
avec	

Rév C

Page 1 sur 2

Ball Valve-Steel-Raised Face--NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16-Double Affact Pneumatic Actuator with switch limit

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

AQUIRO / 762

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 maxi: 16 bar (11 bar sur vapeur) Température : -20°C / +200°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 / 762

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

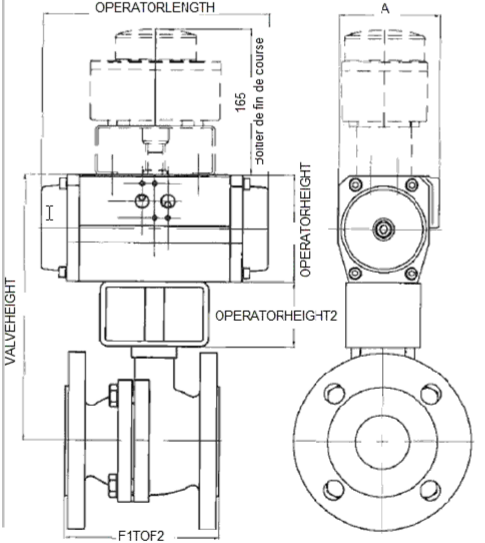
CHARACTERISTICS

Max pressure: 16 bar (11 bar with steam)

Temperature: -20°C / +200°C

Double action pneumatic actuator: ALPHAIR

Stroke end box: SOLDO type SF





STANDARD ELEMENTAIRE

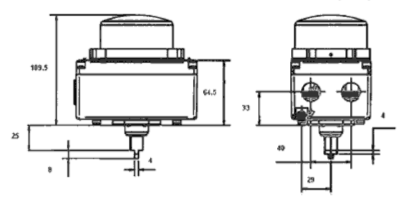
ELEMENT STANDARD

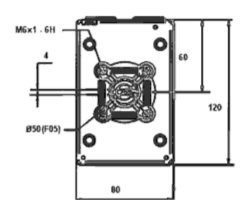
Robinet à Tournant Sphérique en Acier-Face surélevée- Norme : NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16-Actionneur pneumatique double effet avec fin de course

Ball Valve-Steel-Raised Face--NF EN 1092-1 Type 11 12 13-PN 16-Double Affact Pneumatic Actuator with switch limit

VABAA199F5ID019PDP00						
	Rév					
Page 2 sur 2						

DIMENSIONS BOITIER FIN DE COURSE (mm)





DN	Référence Actionneur
100	ALPHAIR AP115
125	ALPHAIR AP115
150	ALPHAIR AP160

Référence Objet	DN1 (mm)
5000003564	100
5000003565	125
5000001524	150

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)
34	1.56	114.3	190	190	134	310	142	PN 16	336	80
48	4.09	139.7	325	325	134	310	142	PN 16	389	100
74.36	6.54	168.3	350	350	176	462	196	PN 16	466	100