

## 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 specifié 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

Boîtier fin de course : SOLD0 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

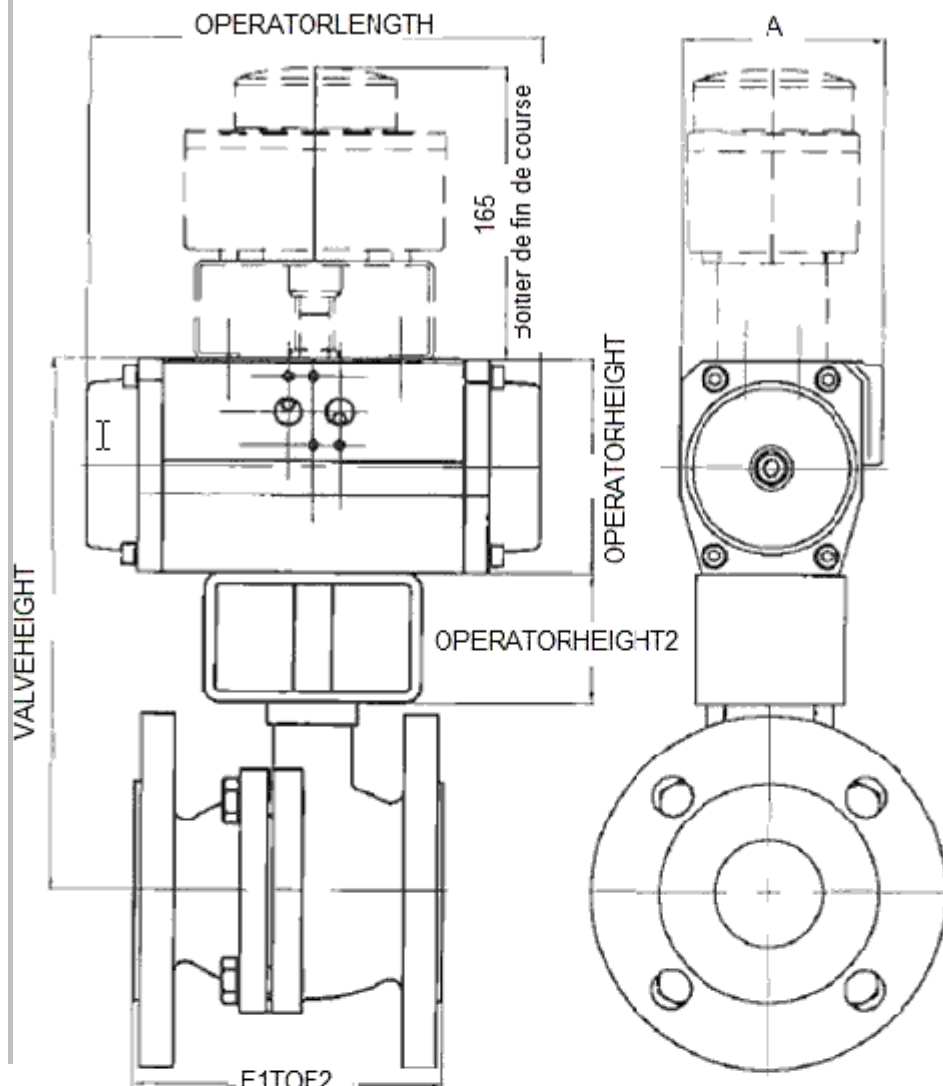
## CHARACTERISTICS

Max pressure : 16 bar (11 bar with steam)

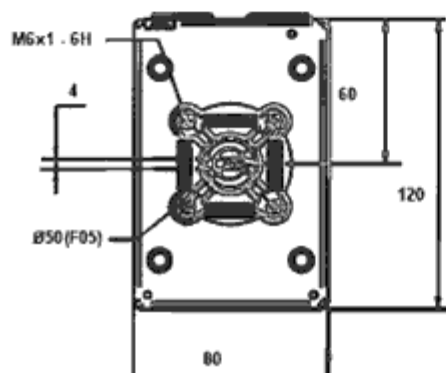
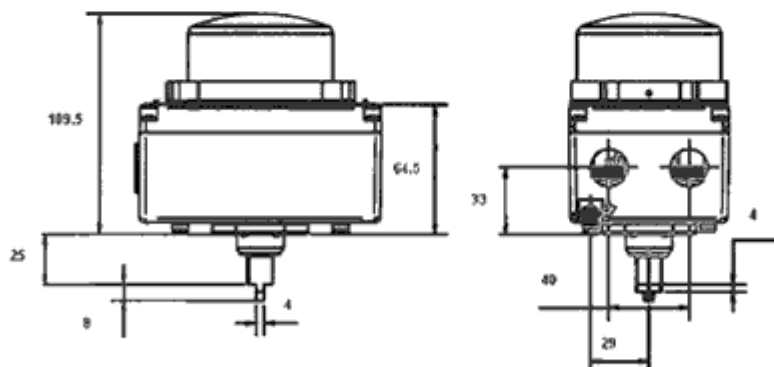
Temperature : -20°C / +200°C

Double action pneumatic actuator : ALPHAIR

Stroke end box : SOLD0 type SF



## DIMENSIONS BOITIER FIN DE COURSE (mm)



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

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)
5000003564	100	34	1.56	114.3	190	190	134	310	142	PN 16	336	80
5000003565	125	48	4.09	139.7	325	325	134	310	142	PN 16	389	100
5000001524	150	74.36	6.54	168.3	350	350	176	462	196	PN 16	466	100