

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 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 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
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 / 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

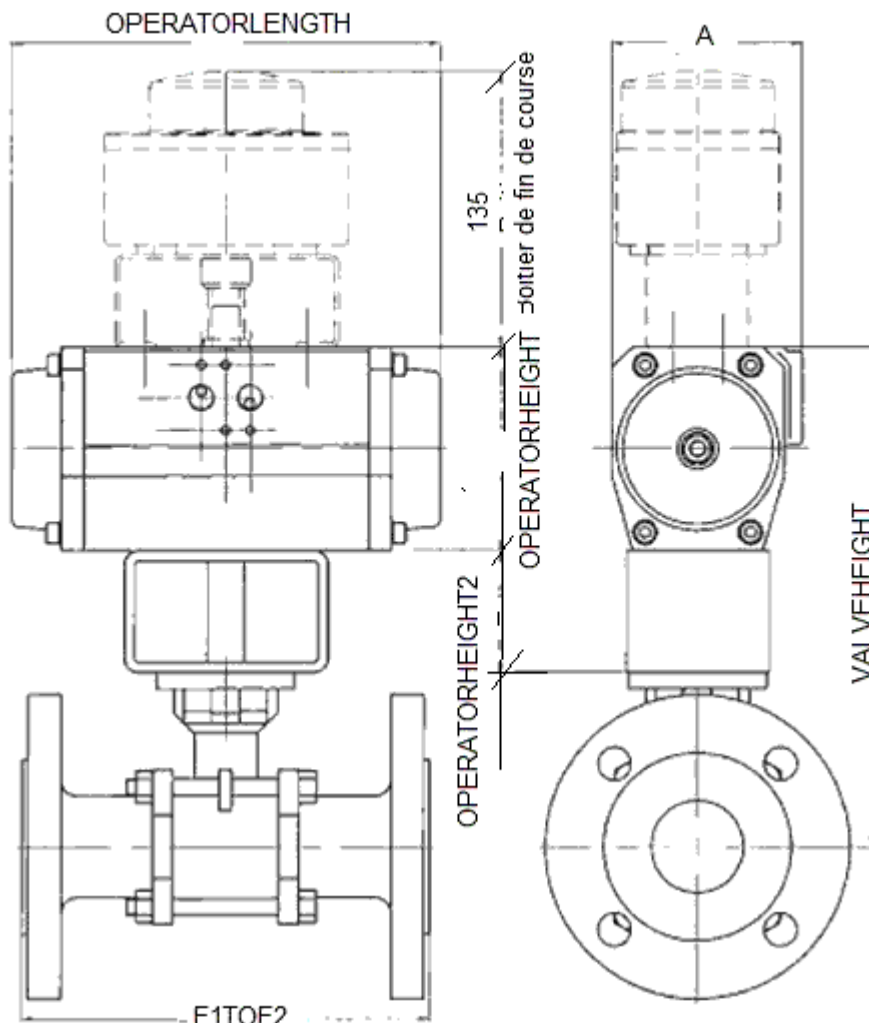
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

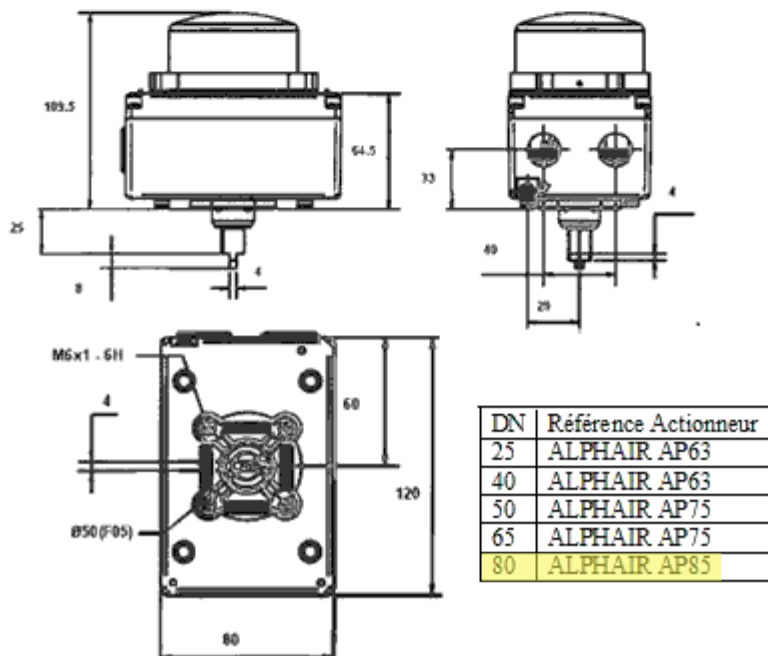
Body : steel
Axis : stainless steel
Obturator : stainless steel
Seat : PTFE and stainless steel

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 : SOLD0 type SF



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