



## ROB. A BOISSEAU SPHER. 3 VOIES - Série 1370

Avec commande électrique type EL

### FIGURE:

**Fig. 1370 L EL:** Taraudé BSP suivant DIN 2999, lanterne en L

**Fig. 1370 T EL:** Taraudé BSP suivant DIN 2999, lanterne en T

**Fig. 1372 L EL:** Taraudé NPT suivant ASME B1.20.1, lanterne en L

**Fig. 1372 T EL:** Taraudé NPT suivant ASME B1.20.1, lanterne en T

### CARACTERISTIQUES:

- Passage réduit, anti-statique, avec dispositif de verrouillage
- Bride de montage suivant ISO 5211, montage direct
- Execution antidéflagrant
- Plaque de verrouillage en acier inoxydable
- Robinet à boisseau sphérique trois voies avec 4 sièges
- Levier manoeuvrable sur 90°

### MATERIAUX:

Corps et brides en acier inoxydable ASTM A351 CF8M

Sphère et axe en acier inoxydable AISI 316

Sièges en PTFE

### COMMANDE:

Commande électrique, tension 220 VAC ou 24 VDC

avec commande manuelle de secours, 2 contacts de fin de course réglables,

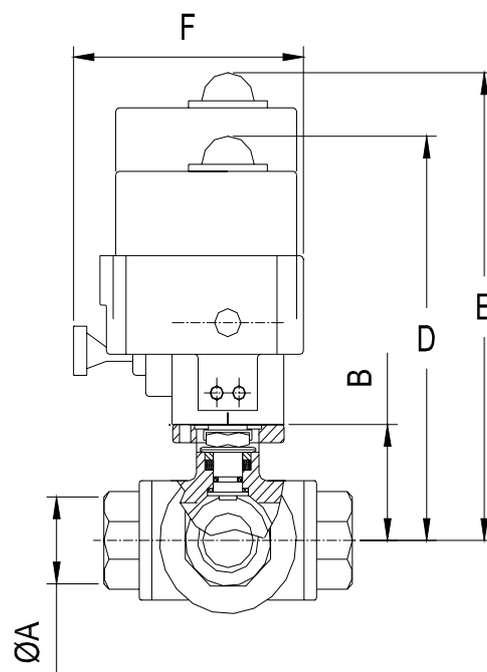
détecteur de position, 4 contacts de fin de course,

Element de chauffe. 10 Watt

Classe de protection IP 65 (IP 67 sur demande)

### DIMENSIONS: (en mm.)

Ø	EL	Ø A	B	D	E	G	Kg.
1/4"	55	11,0	38,5	313,5	438,5	190	6,6
3/8"	55	12,0	38,5	313,5	438,5	190	6,6
1/2"	55	12,0	38,5	313,5	438,5	190	6,8
3/4"	55	15,0	41,0	316,0	441,0	190	7,4
1"	55	20,0	49,0	324,0	449,0	190	8,1
1 1/4"	55	25,0	55,0	330,0	455,0	190	10,5
1 1/2"	100	32,0	63,0	375,0	520,0	217	16,1
2"	100	38,0	74,0	386,0	531,0	217	20,4



# SODECO

[www.sodeco-valves.com](http://www.sodeco-valves.com)  
[www.sodecovalves.eu](http://www.sodecovalves.eu)  
[www.inoxline.com](http://www.inoxline.com)