



# Essinox

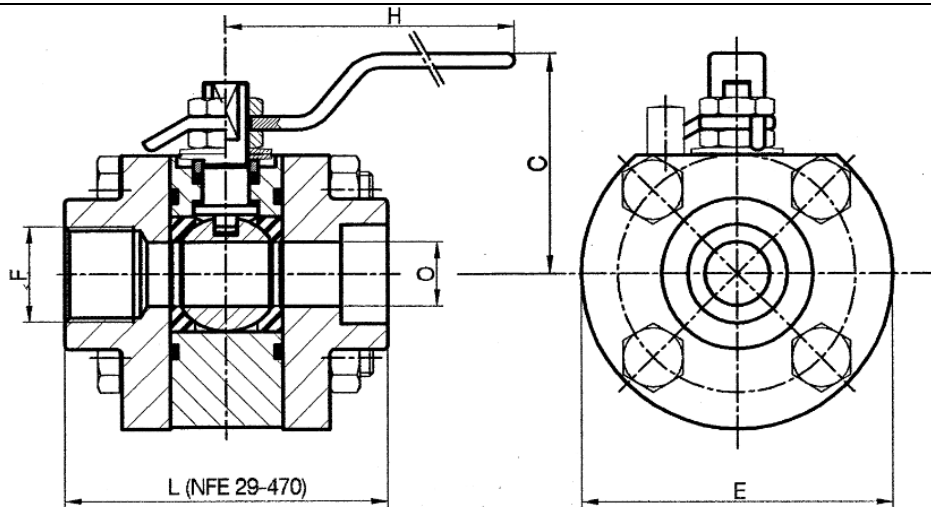
ROBINETTERIE SALVI

48, Rue du Cuivre  
77176 SAVIGNY-le-TEMPLE  
Tel : +33 (0) 1 64 41 99 75  
[salvi@salvi-valves.com](mailto:salvi@salvi-valves.com)

## ROBINET à TOURNANT SPHERIQUE – PN 250 3 pièces – Passage intégral

# 1975

**Ball valve NP 250**  
**3 pieces – Full bore**



### APPLICATIONS :

- Isolement de fluide
- DN 8 à 25 :  
Utilisable avec liquides et gaz des groupes 1 et 2 compatibles avec les matériaux constitutifs
- DN 32 à 50 :  
Utilisable avec liquides du groupe 2 compatibles avec les matériaux constitutifs

### CARACTERISTIQUES :

- Passage intégral
- Démontable en ligne
- Axe anti-éjection
- Joints de corps encastrés
- Butées ouvert/fermé
- Conformes à la directive européenne 2014/68/UE Art. 4 § 3.  
Pas de marquage CE.

### CONSTRUCTION :

- Pièces mouillées : toutes nuances d'aciers et alliages spéciaux utilisés en industrie chimique tels que TITANE, URANUS, MONEL, INCOLLOY, INCONEL, HASTELLOY, etc.....ou pour l'industrie nucléaire tels que Z 2 CN 18-10 ou Z 2 CND 17-12 recettés RCCM
- Joints d'axe : P.T.F.E. chargé carbone
- Joints de corps : P.T.F.E.
- Sièges : P.T.F.E. pur, chargé carbone, DELRIN suivant conditions de service.

### RACCORDEMENT :

- Taraudé Gaz, NPT, emboîtement à souder, à souder bout à bout, à brides vissées.

Motorisation électrique ou pneumatique possible

DN	F	O	L	E	C	H
8	1/4"	11	65	57	40	105
10	3/8"	11	65	57	40	105
15	1/2"	14	70	68	45	105
20	3/4"	21	85	79	55	145
25	1"	25	100	89	60	145
32	1"1/4"	32	110	105	72	175
40	1"1/2"	38	125	116	77	175
50	2"	50	150	140	100	175

Courbe Pression/Température  
Pressure / temperature rating

### APPLICATIONS :

- Fluid isolation
- ND 8 to 25 :  
Suitable for liquids and gas, groups 1 and 2, according to manufacturing materials
- ND 32 to 50 :  
Suitable for liquids, group 2, according to manufacturing materials

### CHARACTERISTICS :

- Full bore
- On line repairable
- Blow-out proof stem
- Inserted body gaskets
- 1/4 turn stop pin
- Compliance with PED 2014/68/EU, Art. 4 § 3.  
No CE mark

### CONSTRUCTION :

- Wetted parts : all kind of stainless steel and special alloys used on aggressive fluids such as TITANIUM, URANUS, MONEL, INCOLLOY, INCONEL, HASTELLOY, or used in nuclear industry such as Z 2 CN 18-10 or Z 2 CND 17-12 with RCCM final inspection.
- Stem gaskets : P.T.F.E. reinforced with carbon
- Body gaskets : P.T.F.E.
- Seats : pur P.T.F.E., P.T.F.E. reinforced with carbon, DELRIN according working conditions.

### ENDINGS :

- Gas or NPT threads, SW, BW, screwed flanges

Electric or pneumatic actuator

