

VANNE A SPHERE GAZ CERTIFICAT NF ROGAZ N° ROB 027-00 Ref. 620

Ref. : FT 620

Rev. : 3

Date : 01/06



Robinetterie et raccords

90 rue du ruisseau 38297 ST QUENTIN FALLAVIER
Tel : 04.74.94.15.90 Fax : 04.74.95.62.08
E.mail : sferaco@sferaco.fr

CARACTERISTIQUES :

- . Passage intégral
- . Bille pleine
- . Etanchéité de l'axe par joint torique viton
- . Axe inéjectable
- . Femelle/Femelle pour tube acier (1)
- . Poignée acier plate ou manette papillon

UTILISATION :

- . Utilisation gaz classe MOP 5
- . Température maxi admissible Ts : 60°C
- . Pression maxi admissible Ps : 5 bars

GAMME :

- . Femelle/Femelle **Ref.620** 1/2" au 2"

CONSTRUCTION :

N°	DESIGNATION	MATERIAUX
1	Corps	Laiton EN 12165
2	Joint torique	Viton
3	Ecrou	Acier
4	Axe	Laiton EN 12164
5	Poignée	Acier + protection PVC jaune
6	Corps	Laiton EN 12165
7	Sièges	PTFE
8	Sphère	Laiton EN 12165



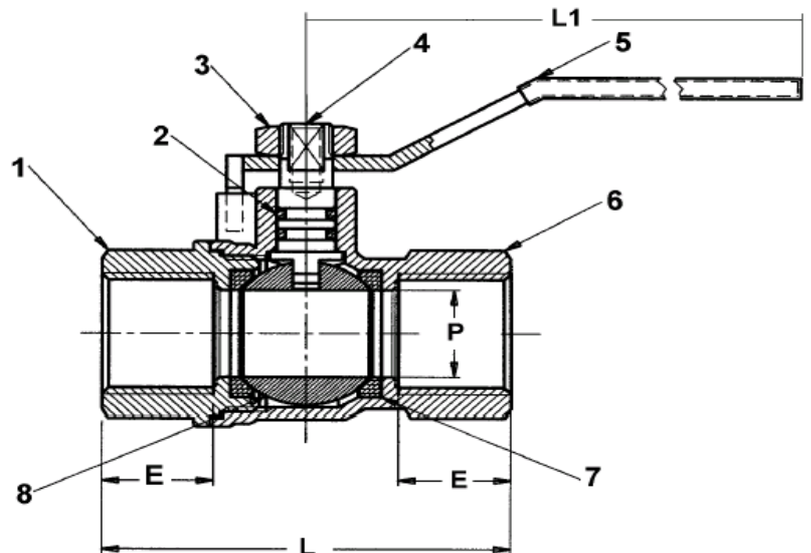
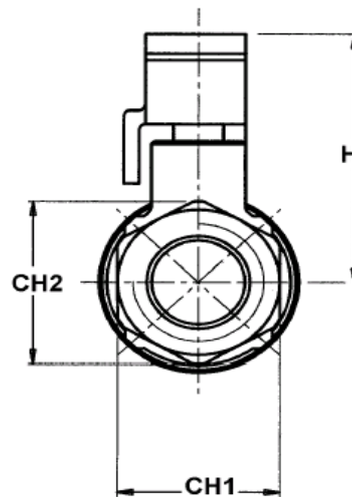
NORMALISATIONS :

. **CERTIFICAT GAZ N° ROB 027-00**

. **DIRECTIVE 97/23/CE : Produits exclus de la directive (Article 1,§3.2)**

DIMENSIONS :

Ref.	DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
620	L	62	70	82	98	109	125
	H	44	52,5	57	66	73,5	84
	E	17	18,5	21	22	22	26
	P	15	20	25	32	40	47
	CH1	26	32	40	49	55	68
	CH2	29	35,5	45,2	55,5	61	77
	L1	90	110	110	115	115	150
Poids		0,23	0,37	0,61	1,03	1,39	2,12



(1) : Pour tube cuivre : possibilité mais montage impératif avec raccords mâles filetés **ISO 7 CONIQUE** (raccordement sans joints avec étanchéité dans le filet)

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.