

2210 - 3310

Robinet d'arrêt à soupape arrivée et sortie taraudées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Robinet d'arrêt avec entrée et sortie taraudées pour raccordement avec pièces filetées au pas du gaz :
 - Réf. 2210 : sans orifice de purge.
 - Réf. 3310 : avec 2 orifices de purge taraudés 1/4" situés en aval du siège d'obturation :
 - un bouchon réf. 9B équipe un orifice
 - l'autre orifice peut recevoir tous types de bouchons ou robinets purgeur type : 9A - 9B - 9D - 9E - 9S (à approvisionner séparément).
- Tête DUO, interchangeable :
 - Réf. 2217 à presse étoupe.
 - Manœuvre :
 - par manette pour les modèles équipés de têtes \varnothing 3/8" à 3/4"
 - par volant pour les modèles équipés de tête \varnothing 1" à 1 1/2".



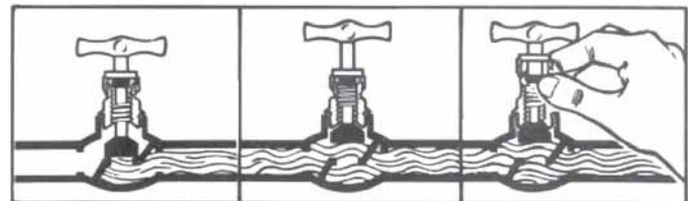
2210



3310

Pression de fonctionnement admissible : 10 bars

PRINCIPE DU SYSTEME "DUO" DOUBLE EFFET

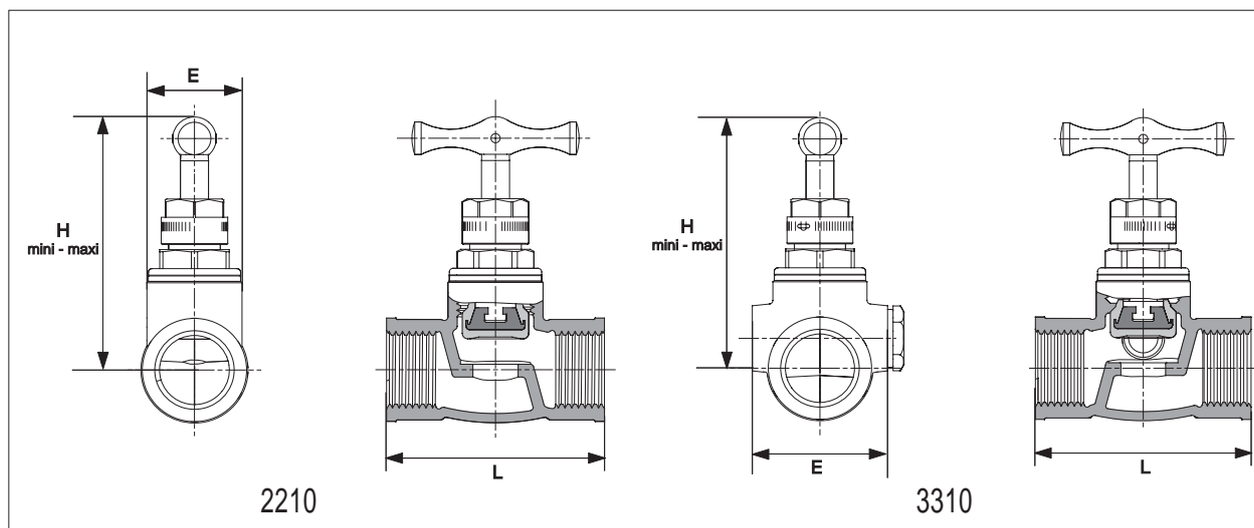


SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Corps : laiton NF EN 1982
- Tête : voir fiche 2217
- Bouchon de purge : voir fiche 9B
- Raccordements : dimensions compatibles aux spécifications des abouts de la norme NF P 43-001

Les caractéristiques dimensionnelles, d'étanchéité, de tenue en pression, hydrauliques, acoustiques, mécaniques, physico chimiques et générales de construction sont conformes à la norme NF P 43-001.
 Les certificats d'essais réalisés suivant normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

2210 - 3310



2210 - Robinet double femelle tête à presse étoupe sans purge

Femelle (pouce)	CODE PRODUIT	Tête (pouce)	Hauteur H (mm)	Longueur L (mm)	Encombrement E (mm)	Poids (kg)
3/8"	2210.12	3/8"	50 - 57	52	26	0,170
1/2"	2210.15	1/2"	54 - 63	58	29	0,220
3/4"	2210.20	3/4"	60 - 71	70	36	0,320
1"	2210.26	1"	92 - 101	87	55	0,570
1"1/4	2210.33	1"1/4	96 - 103	102	58	0,830
1"1/2	2210.40	1"1/2	94 - 108	117	73	1,120

3310 - Robinet double femelle tête à presse étoupe à purge

Femelle (pouce)	CODE PRODUIT	Tête (pouce)	Hauteur H (mm)	Longueur L (mm)	Encombrement E (mm)	Poids (kg)
3/8"	3310.12	3/8"	50 - 57	52	43	0,190
1/2"	3310.15	1/2"	54 - 63	58	46	0,240
3/4"	3310.20	3/4"	60 - 71	70	54	0,350
1"	3310.26	1"	92 - 101	87	61	0,570
1"1/4	3310.33	1"1/4	96 - 103	102	65	0,840
1"1/2	3310.40	1"1/2	94 - 108	117	79	1,120