

2210/B - 3310/B

Robinet d'arrêt à soupape arrivée et sortie fileté avec épaulement

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Robinet d'arrêt avec entrée et sortie filetées au pas du gaz, avec épaulement, pour raccordement sur tube fer :
 - Réf. 2210/B : sans orifice de purge
 - Réf. 3310/B : 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".



2210/B



3310/B

Pression de fonctionnement admissible : 10 bars

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

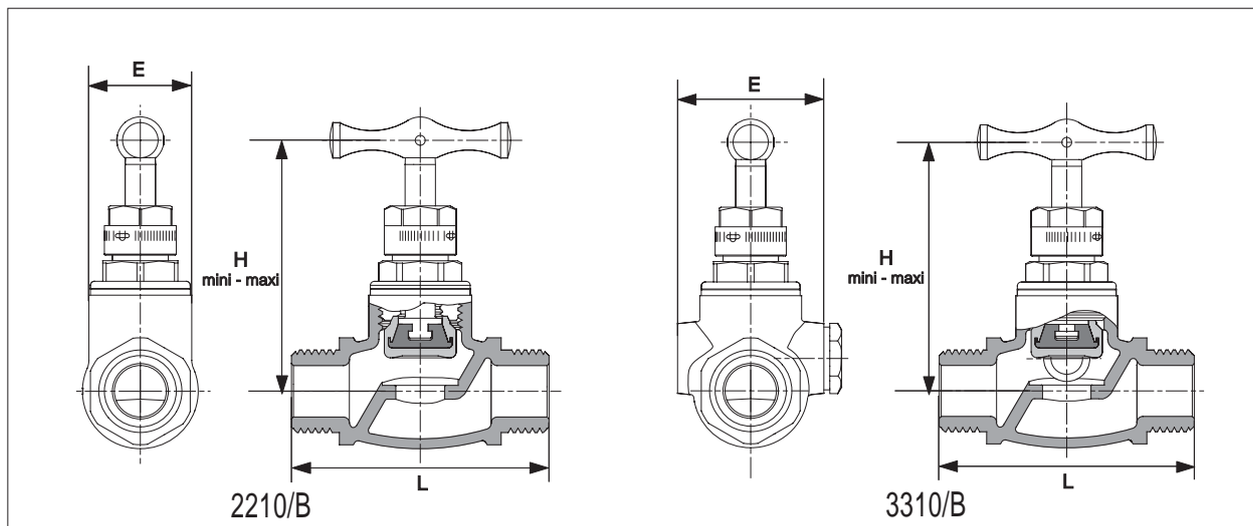
PRINCIPE DU SYSTEME "DUO" DOUBLE EFFET



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 43-015.

Les certificats d'essais réalisés suivant normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

2210/B - 3310/B



2210/B - Robinet double mâle tête à presse étoupe sans purge

Mâle (pouce)	CODE PRODUIT	Tête (pouce)	Hauteur H (mm)	Longueur L (mm)	Encombrement E (mm)	Poids (kg)
3/8"	2210.B12	3/8"	48 - 55	60	26	0,170
1/2"	2210.B15	1/2"	54 - 63	64	29	0,220
3/4"	2210.B20	3/4"	59 - 71	72	36	0,320
1"	2210.B26	1"	94 - 103	92	55	0,600

3310/B - Robinet double mâle tête à presse étoupe à purge

Mâle (pouce)	CODE PRODUIT	Tête (pouce)	Hauteur H (mm)	Longueur L (mm)	Encombrement E (mm)	Poids (kg)
3/8"	3310.B12	3/8"	48 - 57	60	43	0,200
1/2"	3310.B15	1/2"	54 - 63	64	46	0,250
3/4"	3310.B20	3/4"	64 - 73	72	54	0,340
1"	3310.B26	1"	94 - 102	91	62	0,620