

FICHE DE SPÉCIFICATION DES MATÉRIAUX

Valves à bille pour le gaz en laiton – NPT Femelle x NPT Femelle



Conçues dans une optique de fiabilité et de durabilité, ces valves pour le gaz en laiton répondent aux normes industrielles les plus rigoureuses et conviennent aux applications résidentielles, commerciales et industrielles.

- Corps en laiton forgé
- Filets conformes à la norme ANSI B1.20.1
- Conception de la tige en laiton résistante à l'éclatement
- Écrou de presse-garniture et joint torique
- Pression de service maximale de 250 psi
- Plage de température : de -4 °F (-20 °C) à 149 °F (65 °C)

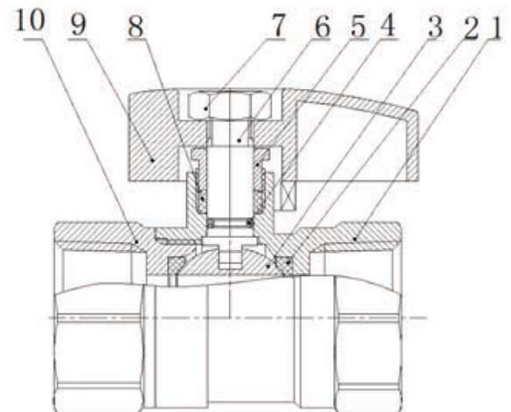


Dimensions

No de pièce	Dimension (pouces)	Passage
605000002	VALVE À BILLE POUR LE GAZ FIP – INTÉRIEUR – 3/8 po	0,394
605000005	VALVE À BILLE POUR LE GAZ FIP – INTÉRIEUR – 1/2 po	0,394
605000007	VALVE À BILLE POUR LE GAZ FIP – INTÉRIEUR – 3/4 po	0,591
605000010	VALVE À BILLE POUR LE GAZ FIP – INTÉRIEUR – 1 po	0,748

Liste de matériel

N°	Article	Matériau
1	Corps	Laiton
2	Siège	PTFE
3	Bille	Laiton/chromé
4	Joint torique	NBR
5	Élément d'étanchéité	Laiton
6	Tige	Laiton
7	Écrou	Acier plaqué
8	Garniture	PTFE
9	Manche	Alliage d'aluminium
10	Capuchon	Laiton



Approbations

CSA	ANSI Z21.15/CSA 9.1 pour 1/2 psig	ASME B16.44/CR91-002 pour 5 psig
	UL 842 (Guide YRBX, MHKZ)	UL 1477 (Guide YQNZ)
UL	UL 125 (Guide YRBX, MHKZ)	