

FICHE DE SPÉCIFICATION DES MATÉRIAUX

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



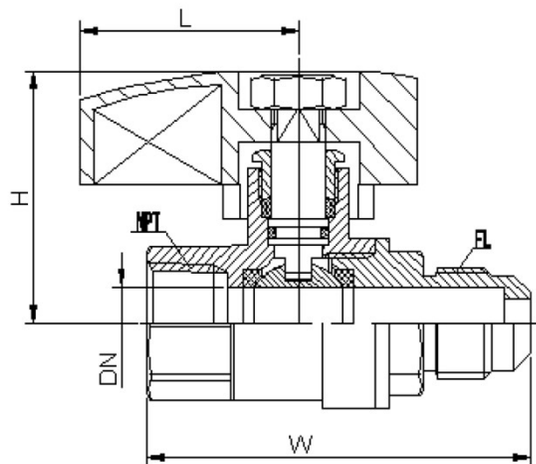
Conçues dans une optique de fiabilité et de durabilité, ces valves pour le gaz en laiton répondent aux normes industrielles les plus rigoureuses et conviennent aux applications résidentielles, commerciales et industrielles.

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



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
Dimensions		Laiton



No de pièce	Dimension	DN	I	H	L	Flux de gaz (m ³ /h)
605200005	VALVE À BILLE – 1/2 x 1/2 FIP x ÉVASÉ MÂLE	0,394	1,28	1,437	2,520	3,98
605200074	VALVE À BILLE – 1/2 x 3/8 FIP x ÉVASÉ MÂLE	0,394	1,28	1,437	2,382	2,62

Approbations

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