

## FICHE DE SPÉCIFICATION DES MATÉRIAUX

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



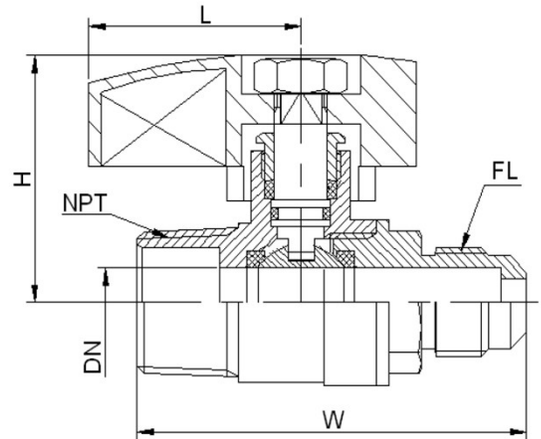
Conçues dans une optique de fiabilité et de durabilité, ces valves pour le gaz en laiton répondent aux normes industrielles les plus rigoureuses et conviennent aux applications résidentielles, commerciales et industrielles.

- 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)



#### Listé 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	Conus	Laiton



No de pièce	Dimension	DN	I	H	L	Flux de gaz (m³/h)
605400005	VALVE À BILLE – 1/2 MIP FILETÉ X ÉVASÉ MÂLE	0,394	1,28	1,437	2,480	2,45

#### Approbations

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