

230  
231

## Robinet droit à tournant sphérique

Manette en laiton - DN 15 à 25

**230** | Deux abouts taraudés\*



**231** | Un about taraudé et un about fileté\*

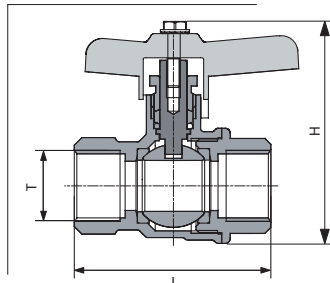


\* au pas du gaz

### PRODUIT

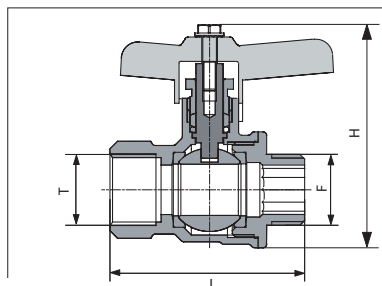
- ▶ Robinet 1/4 de tour à tournant sphérique, **bille à passage intégral**
- ▶ **Indexation de la bille** entre sièges PTFE garantissant **une étanchéité totale**
- ▶ **Compatibilité des matériaux** n'altérant pas la potabilité de l'eau et évitant toute réaction électrolytique même en milieu agressif
- ▶ Manette asymétrique en laiton **facilitant la manœuvre d'ouverture et de fermeture du robinet**
- ▶ DN15 à DN25

#### 230 - Deux abouts taraudés



Code	DN	Taraudage T (pouce)	Hauteur H (mm)	Longueur L (mm)	Poids (kg)
230.15	15	1/2"	62	59	0,250
230.20	20	3/4"	69	71	0,400
230.26	25	1"	88	81	0,680

#### 231 - Un about taraudé et un about fileté



Code	DN	Filetage Ou Taraudage (pouce)	Hauteur H (mm)	Longueur L (mm)	Poids (kg)
231.15	15	1/2"	62	62	0,220
231.20	20	3/4"	69	72	0,390
231.26	25	1"	88	89	0,720

Corps & mamelon	laiton NF EN 12164 / NF EN 1982 - fileté et taraudé au pas du gaz ISO 228-1 - NF E 03-005
Obtuteur	bille, laiton nickelé chromé NF EN 1216X
Joint d'étanchéité (siège)	PTFE
Ensemble de manœuvre	vis : acier inox A2 (304) - garniture : PTFE - autres pièces : laiton NF EN 1216X manette : laiton NF EN 1216X / NF EN1982

**CORPS**  
**100%**  
**LAITON**

**PRESSION**  
**16**  
**BAR**

Test d'étanchéité de l'enveloppe et de l'obturateur du robinet suivant NF E 29-311 - ISO 5208 : PN25.  
Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.