

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*

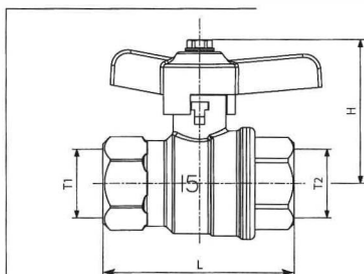


* au pas du gaz

PRODUIT

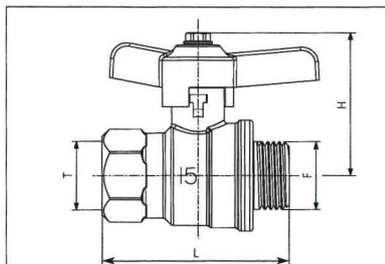
- ▶ Robinet 1/4 de tour à tournant sphérique, **bille à passage intégral**
- ▶ **Indexation de la bille** entre sièges PTFE garantissant **une étanchéité totale**
- ▶ **Compatibilité des matériaux** n'altérant pas la potabilité de l'eau et évitant toute réaction électrolytique même en milieu agressif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

230 - Deux abouts taraudés



Code	DN	T1 (Taraudage)	T2 (Taraudage)	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Prix (€)
230.15	15	1/2"	1/2"	44	58	0,25	
230.20	20	3/4"	3/4"	48	71	0,40	
230.26	25	1"	1"	63	80	0,64	
230.33	32	1"1/4	1"1/4	69	90	0,94	
230.40	40	1"1/2	1"1/2	95	102	1,50	

231 - Un about taraudé et un about fileté



Code	DN	T (Taraudage)	F (Filetage)	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Prix (€)
231.15	15	1/2"	1/2"	44	57	0,25	
231.20	20	3/4"	3/4"	48	72	0,41	
231.26	25	1"	1"	63	89	0,70	

Corps & mamelon

Obturateur

Joint d'étanchéité (siège)

Ensemble de manœuvre

laiton NF EN 12164 / NF EN 1982 - fileté et taraudé au pas du gaz ISO 228-1 - NFE 03-005

bille, laiton nickelé chromé NF EN 1216X

PTFE

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 NFE 29-311 - ISO 5208 : PN25.
Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.