

823

Robinet d'arrosage laiton nickelé à boisseau sphérique

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Robinet de puisage avec obturateur à bille équipé d'un raccord d'arrosage :
 - Entrée fileté pour raccordement sur applique de fixation murale réf. 25 ou 125 (non fournies).
 - Sortie fileté équipée d'un raccord d'arrosage avec écrou à oreilles tournant et joint plat.
- Tête à manette asymétrique facilitant la manoeuvre d'ouverture et de fermeture du robinet en 1/4 de tour.
- Raccord d'arrosage :
 - Douille annelée en laiton nickelé pour adaptation d'un tuyau flexible.
 - Ecrou tournant à oreilles de prise en main.
 - Joint plat élastomère intégré dans gorge de douille.
- Fermeture standard à droite
- Conditionnement : sous sachet plastique individuel.

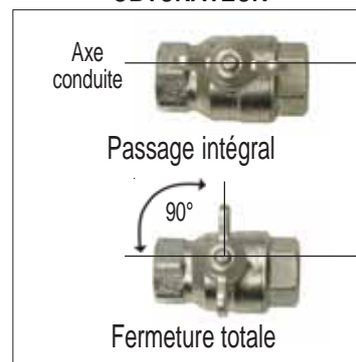
Pression de fonctionnement admissible : 16 bars



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

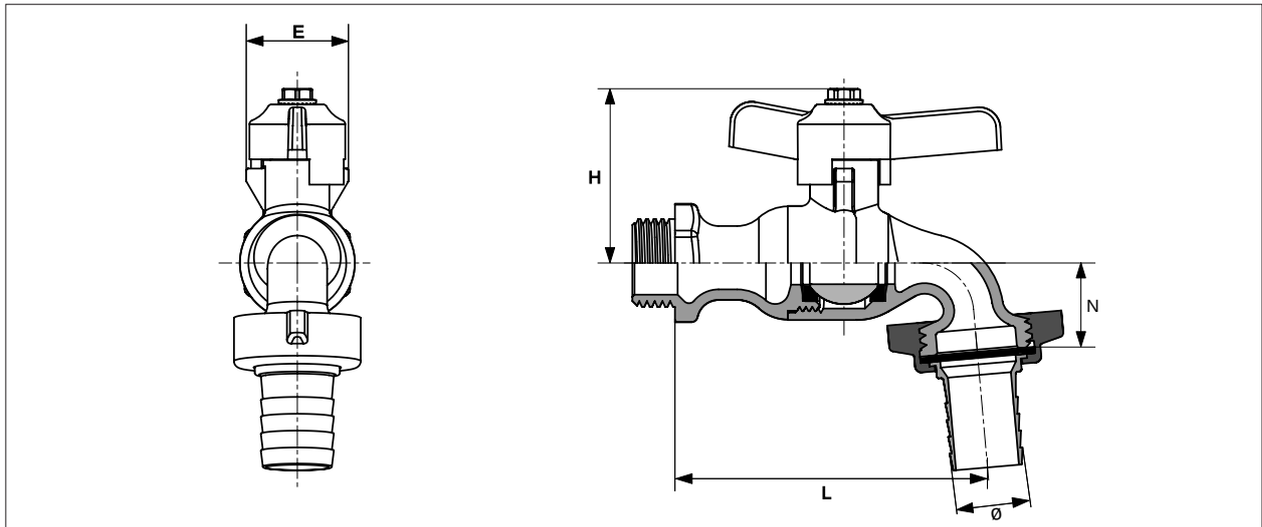
- | | |
|------------------------------|---|
| ● Corps | : laiton nickelé NF EN 1982 |
| ● Obturateur | : bille, laiton nickelé chromé NF EN 1216X |
| ● Joint d'étanchéité (siège) | : PTFE |
| ● Ensemble de manoeuvre | : vis : acier inox A2 (304)
garniture : PTFE
autres pièces : laiton NF EN 1216X
manette : laiton nickelé NF EN 1216X |
| ● Raccord d'arrosage | : voir fiche 79/B |
| ● Raccordements | : dimensions compatibles aux spécifications des abouts de la norme NF P 43-015 |

REPERE DE POSITION OBTURATEUR



Test d'étanchéité de l'enveloppe et de l'obturateur du robinet suivant NF E 29-311 - ISO 5208 PN16

Les certificats de tests d'essais suivant normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.



DN (mm)	Arrivée (pouce)	CODEPRODUIT	Sortie (pouce)	Longueur L (mm)	Encombrement E (mm)	H (mm)	N (mm)	Diamètre Ø (mm)	Poids (kg)
12	1/2"	823.12	1/2"	73	24	40	27	14	0,240
15	1/2"	823.15*	3/4"	75	24	40	28	17	0,280
20	3/4"	823.20	1"	81	24	42	37	21	0,420

* Finition brossée possible