

Robinet d'arrêt en bronze à tournant sphérique - Type 115E - Série G2 44

Permet le sectionnement d'une conduite de branchement d'eau potable.



Descriptif

- Protection contre la corrosion :
 - fabrication en bronze,
 - boisseau en laiton chromé.
- Tournant sphérique, passage intégral.
- Manœuvre 1/4 de tour par carré fonte mâle de 30.
- Fermeture anti-horaire (FAH).
- Couleur bleu = FAH, couleur noir = FSH (sur demande).
- Monté sur socle inox, évite tout mouvement du robinet au sol.
- Sortie électrosoudable intégrée dans le robinet (double étanchéité joint torique + collage).
- Étanchéité de la sphère garantie par joint de siège téflon.
- Attestation de Conformité Sanitaire.

Caractéristiques

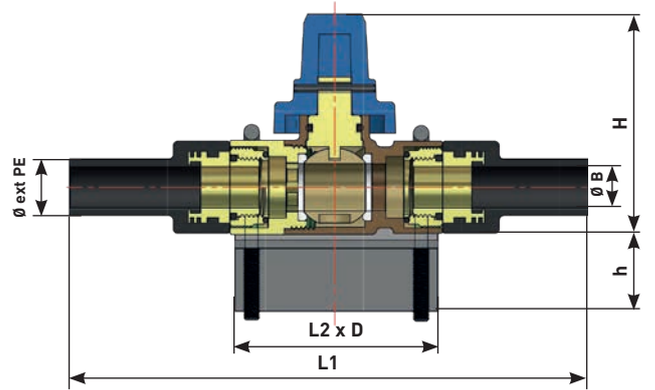
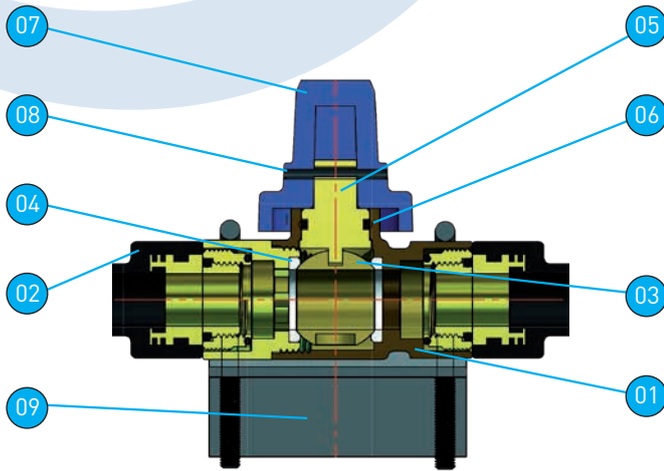
- PFA 16.
- Gamme :
 - DN 20 - PE 25
 - DN 25 - PE 32
 - DN 32 - PE 40
 - DN 40 - PE 50
- Températures d'utilisation : 0° à +60°C.

Applications

- Réseaux de distribution d'eau.

Tests

- Essai en production conforme aux normes EN 1074-1 et EN 12266-1.



Rep.	Désignation	Nb	Matériaux	Normes
01	Corps	1	Bronze CC499K	NF EN 1982
02	Prise d'admission	2	Laiton CW625N+PE+NBR	-
03	Boisseau sphérique	1	Laiton CW617N chromé	NF EN 12164
04	Siège	2	Téflon/P.T.F.E.	-
05	Tige de manœuvre	1	Laiton CW617N	NF EN 12164
06	Joint torique	1	NBR 70 sh	-
07	Carré de manœuvre de 30	1	Fonte GL EN-GJL-250	NF EN 1561
08	Goupille	1	Inox 304L	NF EN 10088
09	Soacle	1	Inox 316L	NF EN 10088

DN mm	Ø ext PE mm	Ø B Passage mm	H mm	h mm	L1 mm	L2 mm	D mm	Poids Kg
20	25	19	98	35	265	90	200	2,02
25	32	26	106	35	301	90	200	2,63
32	40	33	131	35	329	105	240	4,16
40	50	40	131	35	324	105	240	4,52

Produits complémentaires

Tabernacle tous DN

Référence unique quel que soit le DN ou le type de robinet.
Permet d'aligner les tubes de bouche à clé en PVC de Ø 90

Hauteur H mm	Diamètre D mm	Poids Kg
120	90	0,1



BAYARD

Tél. + 33 (0)4 37 44 24 24 - www.bayard.fr

BAYARD - Série G2 44 - RASE - T22027-FR

Caractéristiques et performances peuvent être modifiées sans préavis en fonction de l'évolution technique. Images et photos non contractuelles.