



Robinet d'arrêt

SÉRIE : 2988

Désignation

Robinet d'arrêt bronze

Caractéristiques

Entrée et sortie avec raccordement PE/PVC intégré « 28 » ou filetage gaz
Fermeture 1/4 de tour à gauche
Boisseau conique inversé
Passage intégral

Spécificités

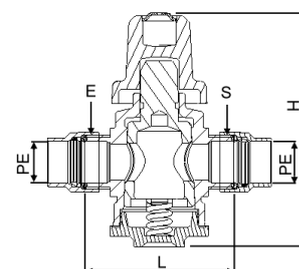
Chapeau laiton
Pastille d'aimantation pour sonde acoustique

Options

Fermeture 1/4 de tour à droite
Dispositif de décharge



Photo



Vue 2D

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	2988 20	2988 25	2988 40
L	Longueur sans raccord (mm)	92	100	135
H	Hauteur (mm)	144	150	182
I	Largeur (mm)	58	60	72
E	Filetage (pouces)	G1"	G1"1/4	G2"
S	Filetage (pouces)	G1"	G1" 1/4	G2"
PE	Dimension PE/PVC (mm)	25	32	50
.	6 pans écrou (mm)	37	46	64
.	Poids (kg)	1,6	2	3,8

Nomenclature (du produit type : 2988 20)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Boisseau conique	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Bouchon	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Goupille 4x34	Laiton décollé CW 607N	NF EN 12164
Ressort	Inox 302 (Z10CN18.8)	NF EN 10088
Joint torique R14 (18.4x2.7)	Elastomère EPDM	ACS
Joint plat de bouchon	Polyéthylène PE	
Chapeau d'ordonnance	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Pastille d'aimantation	Inox 430 (Z8C17)	NF EN 10088
Raccord PE/PVC 25	Laiton non-dé zincifiable CW 602N	NF EN 12164/5

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 n° 04 ACC PA 018 Attestation de Conformité Sanitaire (valable jusqu'au 01/04/2009) : Robinets droits à boisseau conique