



Désignation

Robinet de prise en charge sur le côté bronze

Caractéristiques

- Sortie filetée
- Fermeture 1/4 de tour à gauche
- Robinet bronze
- Boisseau conique inversé
- Passage intégral



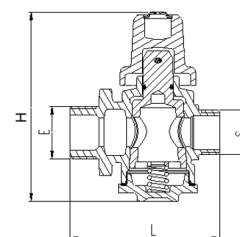
Photo

Spécificités

- Chapeau laiton
- Pastille d'aimantation pour sonde acoustique

Options

- Fermeture 1/4 de tour à droite
- Dispositif de décharge



Vue 2D

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	125 20	125 25	125 25G	125 25Y	125 25GY	125 30	125 40
L	Longueur sans raccord (mm)	114	130	130	135	135	140	160
H	Hauteur (mm)	144	169	169	169	169	172	181
I	Largeur (mm)	66	72	72	81	81	81	94
D	Diamètre de passage (mm)	23	28	28	28	28	32	42
E	Filetage (mm)	40 x 3	40 x 3	40 x 3	55 x 3	55 x 3	55 x 3	55 x 3
S	Filetage (pouces)	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G2
.	Poids (kg)	2	3	3	3,3	3,3	3,3	4,3

Nomenclature (du produit type : 125 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
Chapeau d'ordonnance	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Ressort	Inox 302 (Z10CN18.8)	NF EN 10088
Joint torique R14 (18.4x2.7)	Elastomère EPDM	ACS
Joint plat de bouchon	Polyéthylène PE	
Goupille 4x34	Laiton décollété CW 607N	NF EN 12164
Pastille d'aimantation	Inox 430 (Z8C17)	NF EN 10088

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997