



Prise en charge

SÉRIE : 128

Désignation

Robinet de prise en charge sur le côté bronze

Caractéristiques

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

Spécificités

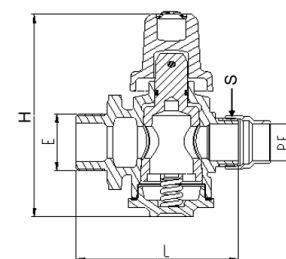
Chapeau laiton
Pastille d'aimantation pour sonde acoustique

Options

Fermeture 1/4 de tour à droite
Dispositif de décharge



Photo



Vue 2D

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	128 20	128 25	128 25G	128 25Y	128 25GY	128 30	128 40
L	Longueur sans raccord (mm)	114	130	130	135	135	140	161
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 entrée (mm)	40 x 3	40 x 3	40 x 3	55 x 3	55 x 3	55 x 3	55 x 3
S	Filetage sortie (pouces)	G1"	G1" 1/4	G1" 1/2	G1" 1/4	G1" 1/2	G1" 1/2	G2"
PE	Dimension PE/PVC (mm)	25	32	40	32	40	40	50
.	6 pans écrous (mm)	37	46	54	46	54	54	64
.	Poids (kg)	2	3	3	3,3	3,3	3,3	4,5

Nomenclature (du produit type : 128 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
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
Goupille 4x34	Laiton décollé CW 607N	NF EN 12164
Pastille d'aimantation	Inox 430 (Z8C17)	NF EN 10088
Raccord PE/PVC 25	Laiton non-dé zincifiable CW 602N	NF EN 12164/5



Prise en charge

SÉRIE : 128

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 n°12 ACC NY 274 Attestation de Conformité Sanitaire (valable jusqu'au 17/07/2017)