



Prise en charge

SÉRIE : 121

Désignation

Robinet de prise en charge sur le côté bronze

Caractéristiques

Sortie à bride taraudée (sauf DN30)
Fermeture 1/4 de tour à gauche
Boisseau conique inversé
Passage intégral

Spécificités

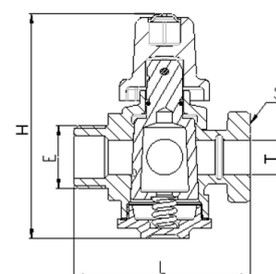
Chapeau laiton
Pastille d'aimantation pour sonde acoustique

Options

Fermeture 1/4 de tour à droite
Dispositif de décharge



Photo



Vue 2D

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	121 20	121 25	121 25Y	121 30	121 40	121 40G
L	Longueur sans raccord (mm)	114	125	125	140	173	165
H	Hauteur (mm)	144	169	169	173	181	183
I	Largeur (mm)	105	119	119	134	137	120
E	Filetage (mm)	40 x 3	40 x 3	55 x 3	55 x 3	55 x 3	55 x 3
D	Diamètre de passage (mm)	22	28	28	32	41	41
T	Taraudage (pouces)	G 3/4"	G 1"	G 1"	G1"1/4	G 1" 1/2	G 1" 1/2
S	Bride	Bride (2 trous)	Bride (4 trous)				
.	Poids (kg)	2,2	3,4	3,5	3,8	4,9	5,7

Nomenclature (du produit type : 121 20)

Désignation	Matière	Norme
Boisseau conique	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	
Pastille d'aimantation	Inox 430 (Z8C17)	NF EN 10088
Goupille 4x34	Laiton décollé CW 607N	NF EN 12164
Corps	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Bouchon	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982

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)