



Robinet d'arrêt

SÉRIE : 922

Désignation

Robinet d'arrêt bronze

Caractéristiques

Entrée et sortie à brides
Fermeture 1/4 de tour à gauche
Boisseau conique inversé
Passage intégral

Spécificités

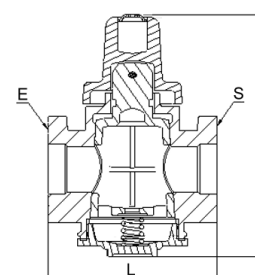
Chapeau laiton
Pastille d'aimantation pour sonde acoustique

Options

Fermeture 1/4 de tour à droite (sauf DN 30)
Dispositif de décharge



Photo



Vue 2D

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	922 20	922 25	922 30	922 40	922 40G
L	Longueur sans raccord (mm)	107	116	118	157	171
H	Hauteur (mm)	147	152	172	182	181
I	Largeur (mm)	105	109	133	138	121
E	Bride (mm)	Bride (2 trous)	Bride (2 trous)	Bride (2 trous)	Bride (2 trous)	Bride (4 trous)
S	Bride (mm)	Bride (2 trous)	Bride (2 trous)	Bride (2 trous)	Bride (2 trous)	Bride (4 trous)
.	Poids (kg)	2,1	2,7	3,9	4,7	6,7

Nomenclature (du produit type : 922 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 R12 (15.1x2.7)	Elastomère EPDM	ACS
Joint plat de bouchon	Polyéthylène PE	
Goupille 4x34	Laiton décollé 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 n°12 ACC NY 274 Attestation de Conformité Sanitaire (valable jusqu'au 17/07/2017)