



Prise en charge

SÉRIE : 625

Désignation

Robinet de prise en charge sur le dessus bronze

Caractéristiques

Sortie fileté
Fermeture 1/4 de tour à gauche
Boisseau conique inversé
Passage intégral

Spécificités

Chapeau laiton
Pastille d'aimantation pour sonde acoustique
Dispositif de prise en charge « Sensass »

Options

Fermeture 1/4 de tour droite
Dispositif de décharge



Photo

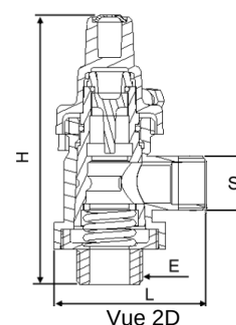


Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	625 20	625 25	625 40
L	Longueur sans raccord (mm)	91	107	140
H	Hauteur (mm)	172	204	235
I	Largeur (mm)	78	92	109
D	Diamètre de passage (mm)	21,5	25,3	41,2
E	Filetage (mm)	40 x 3	55 x 3	55 x 3
S	Filetage (pouces)	G1	G1	G2
.	Poids (kg)	2	3,5	5,9

Nomenclature (du produit type : 625 20)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Boisseau conique	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Bouchon	Laiton non-dézinçifiable CW 602N	NF EN 12164/5
Culot 40x3	Laiton non-dézinçifiable CW 602N	NF EN 12164/5
Chapeau d'ordonnance	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Ressort	Inox 302 (Z10CN18.8)	NF EN 10088
Joint torique R23 (30.8x3.6)	Elastomère EPDM	ACS
Joint torique R15 (18.3x3.6)	Elastomère EPDM	ACS
Vis	Acier revêtement Dacromet	
Pastille d'aimantation	Inox 430 (Z8C17)	NF EN 10088
Vis d'arrêt RPC	Acier revêtement Dacromet	

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 n° 09 ACC NY 252 Attestation de Conformité Sanitaire (valable jusqu'au 28/09/2014)