

**Désignation**

Robinet de prise en charge sur le dessus bronze

Caractéristiques

Sortie avec raccordement PE/PVC intégré « 28 » ou filetage gaz
 Fermeture multi-tours à gauche à soupape
 Passage intégral

Spécificités

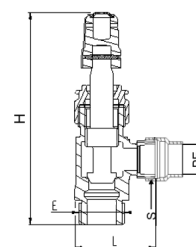
Chapeau laiton
 Pastille d'aimantation pour sonde acoustique

Options

Fermeture multi-tours à droite



Photo



Vue 2D

Tableau des caractéristiques

Repères	Références	2628 20	2628 25	2628 40
L	Longueur sans raccord (mm)	76	73	128
H	Hauteur (mm)	189	189	187
I	Largeur (mm)	55	55	72
D	Diamètre de passage (mm)	23	23	41,5
E	Filetage (mm)	40 x 3	40 x 3	55 x 3
S	Filetage (pouces)	G 1"	G1" 1/4	G2"
PE	Dimension PE/PVC (mm)	25	32	50
.	6 pans écrous (mm)	37	46	64
.	Poids (kg)	1,5	1,7	3,3

Nomenclatures (du produit type : 2628 20)

Désignation	Matière	Norme
Presse-étoupe	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Joint plat de manoeuvre	Elastomère EPDM	ACS
Rondelle de friction	Résine acétal POM	
Vis soupape DN20	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Corps	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Chapeau d'ordonnance	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Pastille d'aimantation	Inox 430 (Z8C17)	NF EN 10088
Goupille 3.2x40	Cuivre	
Raccord PE/PVC 25	Laiton non-dézincifiable CW 602N Elastomère EPDM	NF EN 12164/5 ACS

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997
 Attestation de Conformité Sanitaire n° 07 ACC NY 201 (valable jusqu'au 19/04/2012)