



### Désignation

Robinet de prise en charge sur le dessus ou sur le côté bronze

### Caractéristiques

Sortie avec raccordement PE/PVC "28" intégré ou filetage gaz  
Fermeture 1/4 de tour à gauche  
Tournant sphérique 3 voies  
Passage intégral  
Pression nominale 16 bars



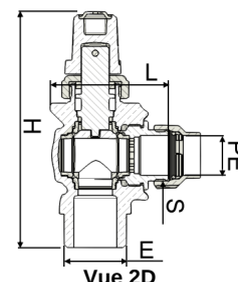
Photo

### Spécificités

Chapeau laiton.  
Pastille d'aimantation pour sonde acoustique  
Manoeuvre avec composants imperdables

### Options

Fermeture 1/4 de tour à droite



Vue 2D

### Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	2028 20 PC / côté	2028 20 PC / dessus	2028 25 PC / côté	2028 25 PC / dessus	2028 40 PC / côté	2028 40 PC / dessus
L	Longueur (mm)	107	74	120	86	147	112
H	Hauteur (mm)	120	154	132	167	159	193
I	Largeur (mm)	55	55	68	68	86	86
D	Diamètre de passage (mm)	22	22	27	27	42	42
E	Filetage (mm)	40 x 3	40 x 3	40 x 3	40 x 3	55 x 3	55 x 3
S	Filetage (pouces)	G1"	G1"	G1" 1/4	G1" 1/4	G2"	G2"
PE	Dimension PE/PVC (mm)	25	25	32	32	50	50
.	6 pans écrou (mm)	37	37	46	46	64	64
.	Poids (kg)	1,4	1,4	1,9	1,9	3,6	3,6

### Nomenclature (du produit type : 2028 20 PC / côté)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Axe de manoeuvre	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Joint torique R15 (18.3x3.6)	Elastomère EPDM	ACS
Joint torique 25.12x1.78	Elastomère EPDM	ACS
Siège supérieur DN20	Polyéthylène PEHD	
Entretoise de friction	Polyéthylène PEHD	
Sphère 3 voies DN20	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Mamelon G 1"	Laiton non-dézincifiable CW 602N	NF EN 12164/5
Ecrou de manoeuvre G 1"	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Pastille d'aimantation	Inox 430 (Z8C17)	NF EN 10088
Chapeau d'ordonnance	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Raccord PE/PVC 25	Laiton non-dézincifiable CW 602N Elastomère EPDM	NF EN 12164/5 ACS
Goupille 4x30	Laiton CW 617N	
Goupille 4x30	Laiton CW 617N	

### Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997  
Les robinets sont conformes aux spécifications de la NF EN 1074-1/2 : Robinetterie pour l'alimentation en eau  
Attestation de Conformité Sanitaire n° 11 ACC NY 142 (Valable jusqu'au 05/07/2016)