



### Désignation

Robinet d'arrêt bronze

### Caractéristiques

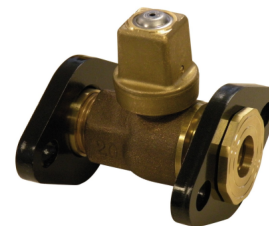
Entrée et sortie avec raccordement Bride (libre en rotation et portée de joint fixe)

Fermeture 1/4 de tour à gauche

Tournant sphérique

Passage intégral

Pression nominale 16 bars



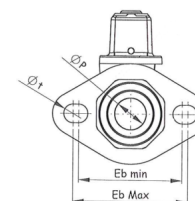
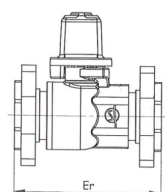
### Spécificités

Chapeau laiton

Pastille d'aimantation pour sonde acoustique

### Options

Fermeture 1/4 de tour à droite



### Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	1822 20	1822 25	1822 40	1822 40G
.	Diamètre nominal (mm)	22	27	42	42
H	Hauteur (mm)	105	110	140	165
I	Largeur (mm)	110	110	135	150
Er	Longueur entre portées de joints	106	115.5	133	133
ØP	Diamètre de passage (mm)	22	27	42	42
Eb	Entraxe trous de bride (mm)	73 - 81	73-81	94-102	110
Øt	Diamètre trous de bride (mm)	13	13	13	18 4 trous
P	Poids (Kgs)	1.686	1.862	3.385	6.067

### Nomenclature (du produit type : 1822 20)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Mamelon	Laiton non-dézinçifiable CW 602N	NF EN 12164/5
Sphère	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Siège d'étanchéité	PTFE	ACS
Axe de manoeuvre	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Joint torique	Elastomère EPDM	ACS
Chapeau d'ordonnance	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Goupille 4x30	Laiton CW 617N	
Bride acier Cataphorèse	Acier Cataphorèse	
Douille femelle pour bride	Laiton non-dézinçifiable CW 602N	NF EN 12164/5
Joint bleu 26x34	TESNIT BA-U 4AS	

### Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997