



## Robinets d'arrêt

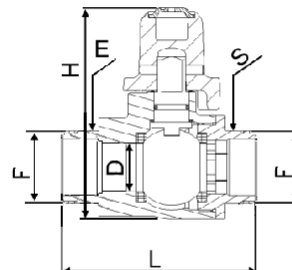
SÉRIE : 1866

### Désignation

Robinet d'arrêt bronze

### Caractéristiques

Entrée et sortie avec raccordement filetage au pas du gaz ISO 228  
Fermeture 1/4 de tour à gauche  
Tournant sphérique  
Passage intégral  
Pression nominale 16 bars



### Spécificités

Chapeau laiton  
Pastille d'aimantation pour sonde acoustique  
Compatible avec la gamme de raccords U CAN

### Options

Fermeture 1/4 de tour à droite (D)

### Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	1866 20	1866 25	1866 30	1866 40
-	Diamètre nominal (mm)	20	25	30	40
H	Hauteur (mm)	97	103	111	128
L	Longueur (mm)	78.1	89.3	112	120
I	Largeur (mm)	49.7	54	65	77
D	Diamètre de passage (mm)	22	26.5	32	42
E	Filetage entrée (pouces)	G1"	G1"1/4	G1"1/2	G2"
S	Filetage sortie (pouces)	G1"	G1"1/4	G1"1/2	G2"
-	Poids (kg)	0.709	1.019	1.415	2.130

### Nomenclature (du produit type : 1866 20 )

Désignation	Matière	Norme
Corps	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Axe de manœuvre	Laiton décolleté CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Joint torique	Elastomère EPDM	ACS
Sphère	Laiton chromé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164 / NF EN 12420 NF EN ISO 6158 / NF EN ISO 1456
Siège d'étanchéité	PTFE	ACS
Mamelon	Laiton non-dézinçifiable CW 602N	NF EN 12420
Chapeau d'ordonnance	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12420
Pastille d'aimantation	Inox 430 (Z8C17)	NF EN 10088
Goupille 4x30	Laiton CW 617N	NF EN 12164
Joint plat	Polyéthylène PE	

### Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997  
n° 14 ACC NY 263 Attestation de Conformité Sanitaire (Valable jusqu'au 01/08/2019)