



Désignation

Robinet de prise en charge sur le côté bronze

Caractéristiques

Sortie filetée
Fermeture 1/4 de tour à gauche
Tournant sphérique
Passage intégral
Pression nominale 16 bars

Spécificités

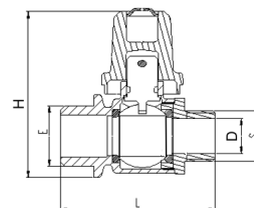
Chapeau laiton
Pastille d'aimantation pour sonde acoustique

Options

Fermeture 1/4 de tour à droite



Photo



Vue 2D

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	1815 20	1815 25	1815 30	1815 40
L	Longueur sans raccord (mm)	96	102	119	128
H	Hauteur (mm)	96	112	130	136
I	Largeur (mm)	48	56	73	78
D	Diamètre passage (mm)	22	27	32	42
E	Filetage (mm)	40 x 3	40 x 3	55 x 3	55 x 3
S	Filetage (pouces)	G 1"	G1" 1/4	G1" 1/2	G2
.	Poids (kg)	0,9	1,3	2	2,7

Nomenclature (du produit type : 1815 20)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Pastille d'aimantation	Inox 430 (Z8C17)	NF EN 10088
Chapeau d'ordonnance	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165
Axe de manoeuvre	Laiton décollé CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Joint torique R12 (15.1x2.7)	Elastomère EPDM	ACS
Joint supérieur d'axe	Polyéthylène PE	
Joint inférieur d'axe	Polyéthylène PE	
Sphère DN20	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
Siège d'étanchéité DN26,5	PTFE	ACS
Mamelon	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Goupille 4x34	Laiton décollé CW 607N	NF EN 12164

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° 09 ACC NY 279 (valable jusqu'au 29/10/2014).