



## Prise en charge

**SÉRIE : 1812**

### Désignation

Robinet de prise en charge sur le côté à bride

### Caractéristiques

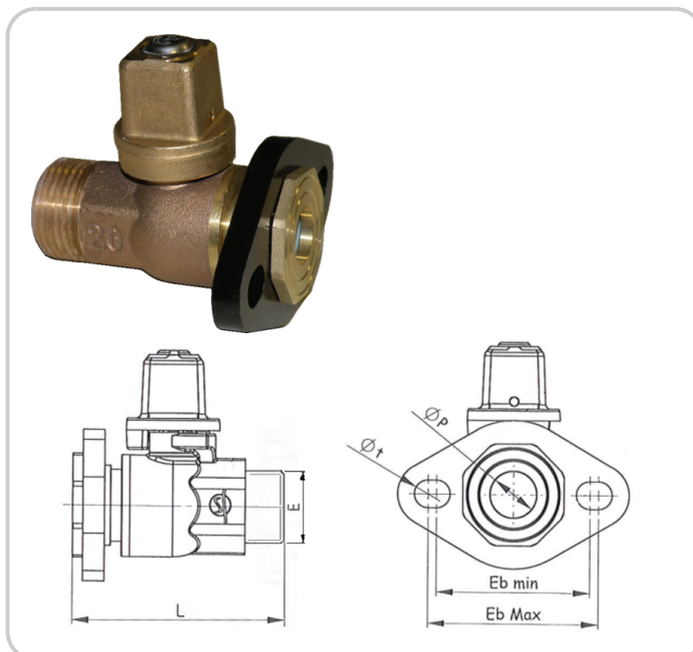
Sortie avec raccordement à bride (libre en rotation et portée de joint fixe)  
Fermeture 1/4 de tour à gauche  
Tournant sphérique  
Passage intégral  
Pression nominale 16 bars

### Spécificités

Chapeau laiton  
Pastille d'aimantation pour sonde acoustique

### Options

Fermeture 1/4 de tour à droite



### Tableau des caractéristiques

Repères	Références	1812 20	1812 25	1812 40	1812 40G
.	Diamètre nominal (mm)	22	27	42	42
H	Hauteur (mm)	105	110	140	165
L	Longueur (mm)	103	107	127	127
E	Filetage entrée (mm)	40x3	40x3	55x3	55x3
I	largeur (mm)	110	110	135	150
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 (kg)	1.281	1.435	2.787	3.623



## Prise en charge

**SÉRIE : 1812**
**Nomenclatures (du produit type : 1812 20)**

<i>Désignation</i>	<i>Matière</i>	<i>Norme</i>
Corps	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Mamelon	Laiton non-dézincifiable 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 décolleté 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-dézincifiable CW 602N	NF EN 12164/5
Joint bleu 26x34	TESNIT BA-U 4AS	
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° 09 ACC NY 279 Attestation de Conformité Sanitaire (valable jusqu'au 29/10/2014)