



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

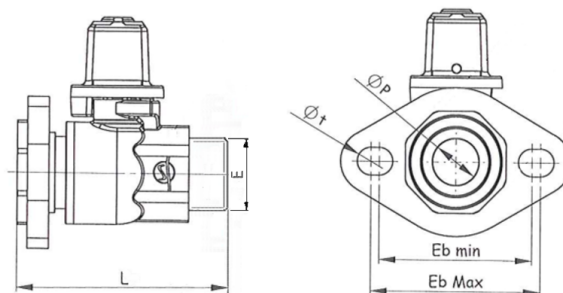


Tableau des Caractéristiques

| 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 |

Nomenclature (du produit type : 1812 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 décollété 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 | |
| Joint plat | Polyéthylène PE | |



Prise en charge

SÉRIE : 1812

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)