



Prise en charge

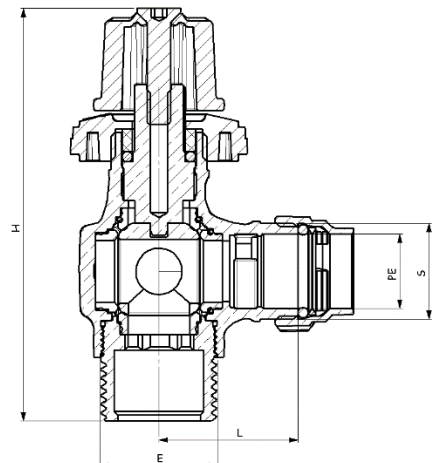
SÉRIE : 2008

Désignation

Robinet de prise en charge à tournant sphérique - 3 voies

Caractéristiques

Pour prise en charge sur le dessus ou sur le côté
Sortie avec raccordement PE/PVC/EXCEL+ laiton "28"
Intégrée sur un filetage au pas du gaz ISO 228
Fermeture 1/4 de tour à gauche
Tournant sphérique 3 voies
Arrêts internes
Passage intégral
Pression nominale 16 bars



Spécificités

Chapeau laiton avec indication visuelle du sens passant
Ecrou de centrage synthétique compatible avec le TAB 018 20
Manœuvre avec composants imperméables
Vis d'aimantation pour sonde acoustique

Options

Fermeture 1/4 de tour à droite (D)
Existe avec raccordement PE/PVC/EXCEL+ synthétique "29" : 2009
Existe avec chapeau de manœuvre synthétique et raccordement synthétique "29" : 2019
Existe sans raccord intégré : 2005

Tableau des Caractéristiques

| Repères | Références | 2008 20 PC / côté | 2008 20 PC / dessus |
|---------|-------------------|-------------------|---------------------|
| L | Longueur (mm) | 100 | 48 |
| H | Hauteur (mm) | 117 | 142 |
| I | Largeur (mm) | 61 | 61 |
| D | Ø de passage (mm) | 21 | 21 |
| E | Filetage | 40x300 | 40x300 |
| S | Filetage | G1" | G1" |
| PE | Dimensions PE/PVC | 25 | 25 |
| - | Poids (kg) | 0.96 | 0.96 |

Nomenclature (du produit type : 2008 20)

| Désignation | Matière | Norme |
|--------------------------|--|--|
| Corps | Bronze CB499 K 4MS | NF EN 1982 |
| Siège supérieur DN20 | Polyéthylène PEHD | ACS |
| Joint torique 25.12x1.78 | Elastomère EPDM | ACS |
| Ensemble raccord U28 25 | | ACS |
| Sphère 3 voies DN20 | Laiton chromé CW614N / CW617N | NF EN 12164 NF EN ISO 6158 / NF EN ISO 1456 |
| Mamelon 40x300 | Laiton CW602N | NF EN 12164 / NF EN 12420 |
| Chapeau | Laiton CC754S | NF EN 1982 |
| Joint torique 18.3x3.6 | EPDM | ACS |
| Entretoise de friction | PEHD | ACS |
| Axe | Laiton CW614N / CW617N | NF EN 12164 / NF EN 12420 |
| Ecrou synthétique | Polypropylène chargé 30% fibres de verre | NF T 58-000 |

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié n°17 ACC LY 477 (Attestation de Conformité Sanitaire valable jusqu'au 22/08/2022).
Les robinets sont conformes aux spécifications de la NF EN 1074-1/2 : Robinetterie pour alimentation en eau.