



Robinetterie de compteur

SÉRIE : 412

Désignation

Robinet de compteur équerre

Caractéristiques

Robinet avant ou après compteur équerre
Manœuvre 1/4 de tour
Tournant sphérique
Matière laiton
Passage intégral
Pression nominale 16 bars

Spécificités

Ecrou tournant 6 pans avec trous Ø 2.5 mm
pour passage fil de plombage.

Options

- * Longueur SPDE (VOIR : VERSION SPDE)
- * Manœuvre inviolable (VOIR : OPTION K)
- * Manœuvre verrouillable (VOIR : OPTION Z)
- * Autres configurations nous consulter.



Manœuvre verrouillable Z
Voir : OPTION Z



Manœuvre inviolable K

Voir : OPTION K

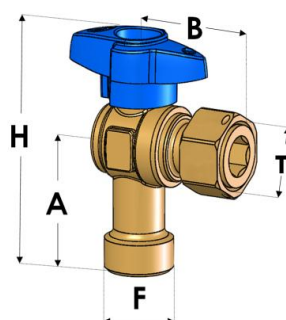


Tableau des Caractéristiques

| Repères | Références | 412 15 | 412 15G | 412 20 | 412 20G | 412 25 | 412 30 | 412 30G | 412 40 |
|---------|-------------------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|
| H | Hauteur totale (mm) | 92 | 92 | 99 | 99 | 99 | 155 | 155 | 160 |
| A | Hauteur axe à portée de joint (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 73 | 73 | 73 |
| B | Longueur axe à portée de joint (mm) | 45 | 45 | 57 | 57 | 62 | 63 | 63 | 72 |
| P | Poids (kg) | 0.272 | 0.280 | 0.471 | 0.507 | 0.600 | 1.25 | 1.274 | 1.752 |
| F | Filetage | G3/4" | G1" | G1" | G1"1/4 | G1"1/4 | G1"1/2 | G2" | G2" |
| T | Taraudage | G3/4" | G3/4" | G1" | G1" | G1"1/4 | G1"1/2 | G1"1/2 | G2" |
| - | 6/8 pans écrou tournant (mm) | 30 | 30 | 36 | 36 | 46 | 52 | 52 | 66 |
| Ø | Diamètre de passage | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 38 |
| S | Voit : VERSION SPDE | X | X | X | X | - | X | X | X |
| K | Voit : OPTION K | X | X | X | X | X | - | - | - |
| Z | Voit : OPTION Z | X | X | X | X | X | X | X | X |

Nomenclature (du produit type : 412 15)

| Désignation | Matière | Norme |
|----------------------|--|--|
| Corps | Laiton matricé CW 614N / 617N | NF EN 12420 |
| Siège DN15 | PTFE | ACS |
| Douille | Laiton CW 617N | NF EN 12164 |
| Axe de manœuvre | Laiton CW 617N | NF EN 12164 |
| Joint torique | Elastomère EPDM | ACS |
| Sphère | Laiton chromé CW 614N / CW617N | NF EN 12420 / NF EN 12164 NF EN ISO 6158 / NF EN ISO 1456 |
| Ecrou tournant | Laiton décolleté CW 614N / CW 617N | NF EN 12164 |
| Anneau élastique | Inox 316L (Z3CND18.12.2) | NF EN 10088 |
| Papillon de manœuvre | Polyamide PA 6.6 30% FV + insert inox 304L | |
| Ecrou de papillon | Laiton chromé CW 614N / CW 617N | NF EN 12164 NF EN ISO 6158 / NF EN ISO 1456 |

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 044 Attestation de Conformité Sanitaire (Valable jusqu'au 13/02/2019)