

## Type 4162 Droit Mâle/Ecrou compteur

### INFORMATIONS TECHNIQUES GENERALES

- Laiton **CW617N** matricé à chaud selon la norme **EN 12165**
- **Epaisseur matière** 2.5mm minimum (grande résistance à la torsion)
- Entrée **Mâle**.
- Douille télescopique **imperdable**
- Pression nominale **PN16**, test d'étanchéité sur toute la production selon la norme **EN 12266-1 (fiabilité)**
- **Ecrou tournant** au pas gaz selon la norme **ISO 228-1** pour compteur DN 15-20
- Corps avec méplat pour positionner l'outil de serrage (**facilité de montage**)
- Manœuvre **1/4 de tour** à passage intégral
- **Joints d'étanchéité** de la sphère en téflon dureté shore D54 selon norme **EN 13828**, avec angle d'étanchéité  $\geq 9^\circ$  (étanchéité garantie)
- **Sphère en laiton massif** CW617N DW usinée avec **un outil diamanté**, revêtement  $6\mu$  de nickel et  $0.3\mu$  de chrome (**rondeur parfaite, étanchéité garantie**)
- Tige de manœuvre en laiton, étanchéité par 2 joints toriques (**grande utilisation**)
- **Poignée en laiton** avec 2 trous de plombage (**2 sens de plombage**)
- Ecrou de la poignée en inox type « Nylstop »
- **Marquage** provenance et date de fabrication sur chaque robinet (**traçabilité**)
- **Garantie** de fonctionnement **5 ans** sous réserve de bonne utilisation

### INFORMATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

- **Verrouillable** à postériori
- Ecrou pour support compteur

### CERTIFICATIONS

- Attestation de Conformité Sanitaire **ACS (potabilité)**
- **ISO 9001** (Qualité), **ISO 14001** (Environnementale), **ISO 8000** (Ethique), **ISO 50001** (Energie), **ISO 18001** (Santé/Sécurité), les 5 certifications sont regroupées en une seule : **PAS 99 (compétences)**
- **Test et essai en production** : Attestation de conformité à la norme **EN 12266**

### DIMENSIONS

Réf	MALE	DN	DN CPT	A	B	C	D
212059	3/4"	3/4"	15	70	56	106	131
212060	3/4"	3/4"	15	70	56	119	144
212061	1"	3/4"	15	70	56	121	146
212062	1"	1"	20	70	56	121	146
212063	1"	1"	20	70	56	101	120

ANGLE D'ETANCHEITE 9° (Norme EN 13828)

**ECROU POIGNEE EN INOX**  
Pas de corrosion, pas de desserrage

**PLAN TECHNIQUE**