

# ROBINETS DE COMPTEUR FIXES A BOISSEAU SPHERIQUE

## Type 4174 Mâle/Ecrou compteur avec poignée et écrou "7 PANS"

### INFORMATIONS TECHNIQUES GENERALES

- Laiton matricé à chaud selon la norme **EN 12165**
- **Epaisseur matière** 2.5mm minimum (grande résistance à la torsion)
- Embout fileté mâle pas du « gaz »
- Longueur de **filetage mâle long** 16mm assurant une bonne étanchéité au montage
- Avec écrou pour support compteur
- Pression nominale **PN25**, test d'étanchéité sur toute la production selon la norme **EN 12266-1 (fiabilité)**
- **Ecrou tournant** avec trous de plombage 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
- **Joint d'étanchéité** de la sphère en téflon durété shore D54 selon norme **EN 13828**, avec angle d'étanchéité  $\geq 9^\circ$  (étanchéité garantie)
- **Sphère** en laiton 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 joint téflon (**grande utilisation**)
- **Poignée en laiton** avec 2 trous de plombage (**2 sens de plombage**)\*
- **Marquage** provenance et date de fabrication sur chaque robinet (**traçabilité**)

### INFORMATIONS TECHNIQUES PARTICULIERES

- **Verrouillage « 7 PANS »** intégré d'origine sur la poignée (**pas d'ajout de pièce**) - Système de verrouillage entièrement métallique (pas de matière plastique)
- Verrouillage en **position ouvert ou fermée** (position livrée : manœuvrable)
- Clé **identique** pour tous les robinets (**simplicité**)
- Capuchon de protection du système de verrouillage

### 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	DN1	DN2	DN CPT	A	B	C	D1	D2	CH1	CH2
211288	3/4"	3/4"	15	70	52	80	16	9	27	31

