ROBINETS DE COMPTEUR FIXES A BOISSEAU SPHERIQUE



Type 4444 Equerre 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)
- Longueur de filetage mâle assurant une bonne étanchéité au montage
- Pression nominale **PN25**, 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 15-20-30-40
- 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 ≥ 9° (étanchéité garantie)
- **Sphère** en laiton massif CW617N usinée avec **un outil diamanté**, revêtement 6μ de nickel et 0.3μ de chrome (**rondeur parfaite**, **étanchéité garantie**)
- Tige de manœuvre en laiton, étanchéité par 2 joints toriques (**grande utilisation**)
- Poignée en laiton avec trou de plombage
- 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
- Sans Ecrou pour support compteur

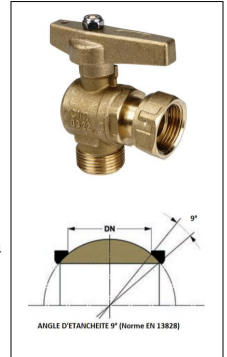
CERTIFICATIONS

- 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	DN1	DN2	DN CPT	Α	B1	B2	С	D
299898*	1/2"	3/4"	15	70	55	45,5	36.5	9
212156	3/4"	3/4"	15	70	55	32.5	36.5	9
212163	1"	3/4"	15	70	61	45	46	9
212154	1''	1''	20	70	61	45	47	10
299899*	1"1/4	1''	20	70	72.5	65	65.4	11
212164	1"1/2	1"1/2	30	90	72.5	61.5	65.4	11
299918*	2"	1"1/2	30	90	72.5	91.5	65.4	11
212165	2"	2"	40	105	88.5	74	77.5	13.7

^{*} assemblé testé



PLAN TECHNIQUE

