

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)
- Embout fileté mâle pas du « gaz »
- Ecrou pour **support compteur**
- Longueur de **filetage mâle long** (E) 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** avec trous de plombage **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 $\geq 9^\circ$ (étanchéité garantie)
- **Sphère** en laiton 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 joint téflon (**grande utilisation**)
- **Poignée en laiton** avec trous de plombage
- Ecrou de blocage de la poignée en **inox** type « nylstop » (**pas de corrosion, pas de desserrage**)
- **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

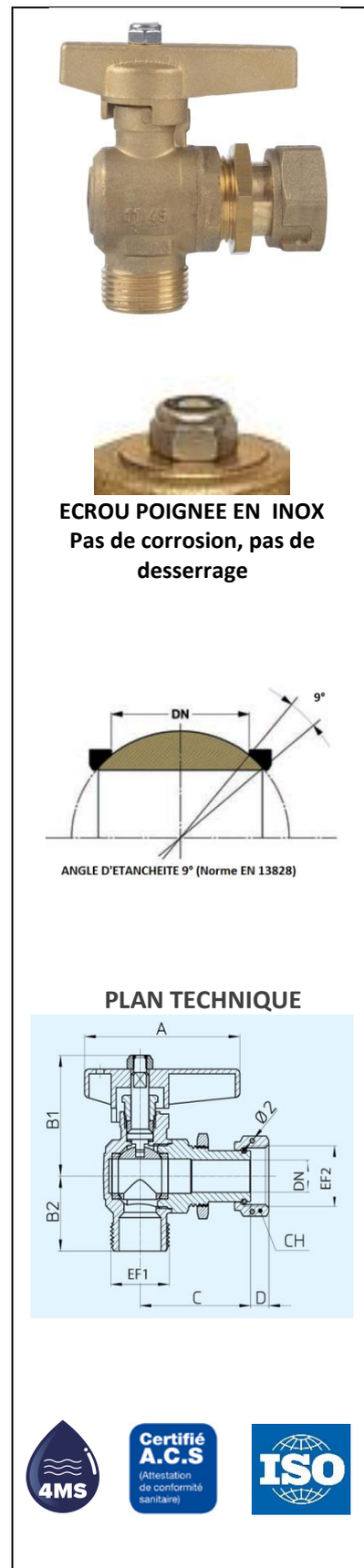
CERTIFICATIONS

- 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	TYPE	EF1	EF2	DN CPT	A	B1	B2	C	D	CH
299873	4444	3/4	3/4	15	70	52.5	32.5	50	9	31
212167	4444	1"	1"	20	70	56	45	52	10	37
212224*	4444	1"1/4	1"1/4	25	90	72.5	91.5	63.5	11	47
212168	4444	1"1/2	1"1/2	30	90	73	61.5	65	11	52
212169	4444	2"	2"	40	105	88.5	74	78	14.5	70

* assemblé et testé



ECROU POIGNEE EN INOX
Pas de corrosion, pas de desserrage

ANGLE D'ETANCHEITE 9° (Norme EN 13828)

PLAN TECHNIQUE