ROBINETS COMPTEUR EXTENSIBLES A BOISSEAU SPHERIQUE



Type 4315-4317 Droit PEHD/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 Tube PEHD à serrage extérieur.
- 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 ≥ 9° (étanchéité garantie)
- Sphère en laiton massif CW617N DW 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 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

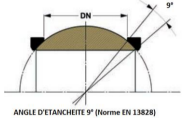
- Attestation de Conformité Sanitaire ACS (potabilité)
- **ISO** 9001 (Qualité), ISO 14001 (Environnementale), ISO 8000 (Ethique), ISO 50001 (Energie), ISO 18001 (Santé/Sécurité), les 5 certifications sont regroupées en une seule : PAS 99 (**compétences**)
- **DIN 8076** : résistance à la pression ISO 3548/3549, à l'arrachement ISO 3503, à la dépression ISO 3501 (**fiabilité**)
- Test et essai en production : Attestation de conformité à la norme EN 12266

DIMENSIONS

Réf	PEHD	DN	DN CPT	Α	В	С	D	CH1	CH2
4315									
212070	25	3/4"	15	70	52	122	147	39	31
212075*	25	1''	20	70	56	157	182	48	31
212071	32	3/4"	15	70	56	128	153	48	31
212072	32	1''	20	70	56	128	153	48	37
4317									
212073	25	3/4"	15	70	52	109	134	39	31
212076*	25	1''	20	70	56	139	159	48	31
212074	32	3/4"	15	70	56	115	140	48	31

^{*}Assemblé testé







ECROU POIGNEE EN INOX Pas de corrosion, pas de desserrage

PLAN TECHNIQUE

