

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 $\geq 9^\circ$ (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	A	B	C	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

