

## Type 7625

### INFORMATIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES

- Laiton **CW625N DW** matricé à chaud selon la norme **EN 12165**
- Laiton **non-dézincifiable CR**, grande résistance à la torsion
- Manœuvre **1/4 de tour** à passage intégral
- **Tige de manœuvre** en laiton, grande résistance aux manœuvres
- Étanchéité de la tige par joint torique (**grande utilisation**)
- **Sphère** en laiton CW617N DW usinée avec **un outil diamanté**, revêtement 6μ de nickel et 0.3μ de chrome (**rondeur parfaite, étanchéité garantie**)
- **Joint d'étanchéité** de la sphère en téflon durété shore D54 selon norme **EN 13828**, avec angle d'étanchéité  $\geq 9^\circ$  (étanchéité garantie)
- Carré de manœuvre 30x30 en laiton, fixation par vis de blocage sur le dessus
- Filetages d'entrée sur les colliers au pas métrique Petit Bossage (PB 40x 300) et Gros bossage (GB 55x300)
- Longueurs des filetages PB (21mm) et GB (30mm) importantes assurant l'appui sur le joint du CPC (**assure l'étanchéité**)
- Avec raccord à **serrage extérieur intégré et monobloc** (pas de collage)
- Serrage extérieur selon la norme **DIN 8076** (résistance à la pression et arrachement garantis)
- **Composants** du serrage extérieur (bagues et joint) **sont solidaires** et ne tombent pas en cas de dévissage de l'écrou (**sécurité**)
- Corps avec méplat pour positionner l'outil de serrage (**facilité de montage**)
- Pour **tuyaux PEHD et PVC pression**, diamètre extérieur 25, 32, 40, 50mm
- Pression nominale **PN16**, test d'étanchéité sur toute la production selon la norme **EN 12266-1** (**fiabilité**)
- Raccordement standard par mamelon sur machine à percer
- **Marquage** provenance et date de fabrication sur chaque robinet (**traçabilité**)
- **Garantie** de fonctionnement **5 ans** sous réserve de bonne utilisation

### INFORMATIONS TECHNIQUES PARTICULIÈRES

- **Robinet** pour effectuer une prise en charge de type « latérale »

### 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 / POIDS

Réf	M	PE	DN Ø	D	B	C	CH1	CH2
211660	40x3 PB	25	20	21	67	95.5	38	41
211661	40x3 PB	32	25	21	71	110	49	41
211662	55x3 GB	40	32	30	94	143	46	57
211663	55x3 GB	50	40	30	99	249	69	63



211660

Embase DN20-25-30-40  
Référence 211658

### PLAN TECHNIQUE



