



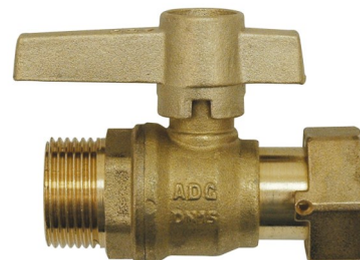
ROBINET SPHERIQUE POUR COMPTEUR D'EAU

Fiche produit

Réf : D107CO /
D100COV / D107VMD

DESCRIPTION

- Robinet de sectionnement droit pour compteur, entrée fileté et sortie écrou prisonnier avec trou de plombage.
- Robinet à passage intégral, manœuvre quart de tour à tournant sphérique.
- Dégagement du compteur sans démonter le branchement grâce à l'écrou prisonnier.
- En option :
 - ⇒ Inviolable par verrouillage de la poignée de manœuvre.
 - ⇒ Inviolable par verrouillage magnétique.



APPLICATION

- Branchement et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps	Laiton non-dézinçifiable CW625N-DW	NF EN 12165-98
Sphère	Laiton CW617N, chromée dure	NF EN 12165-98
Étanchéité siège	Bague P.T.F.E	
Tige de manoeuvre	Laiton CW614N	NF EN 12164-98
Poignée de manoeuvre	Laiton CC754S	
Joint d'étanchéité	Torique EPDM 70 shore Code 4271	

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

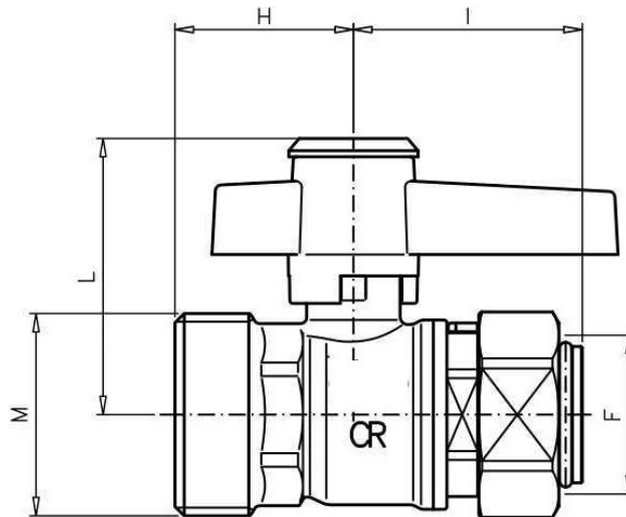
- Certification EN ISO 9001 et EN ISO 14001 : 2015
- Essai selon UNI8858 - EN 13828
- Résistance à la dézincification selon EN 6509 (Grade A - Profondeur maxi 200 microns)
- ACS produit n° 19 ACC LY 128

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Filetage et taraudage de l'écrou tournant au pas du gaz suivant EN 10226-1
- Pression de fonctionnement admissible : 16 bar

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	RÉFÉRENCE ADG	RÉFÉRENCE ADG	DN (MM)	M (")	SORTIE ECROU F (")	I (MM)	L (MM)	H (MM)	POIDS (kgs)
D107CO-1520	D100COV-1520	D107VMD-1520	15	1/2	3/4	30	42	36	0.28
D107CO-2020	D100COV-2020	D107VMD-2020	15	3/4	3/4	30	42	36	0.28
D107CO-2026	D100COV-2026	D107VMD-2026	20	3/4	1	36	46	38	0.36

OPTION



- => D100COV : Inviolable par verrouillage de la poignée de manœuvre



- => D107VMD : Inviolable par verrouillage magnétique

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.