



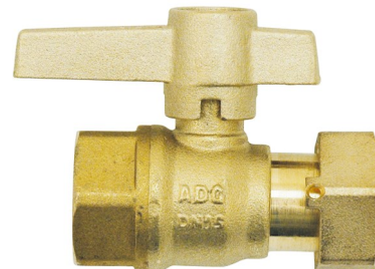
ROBINET SPHERIQUE POUR COMPTEUR D'EAU

Fiche produit

Réf : D106CO
D101COV-D106VMD

DESCRIPTION

- Robinet de sectionnement droit pour compteur d'eau, entrée taraudée 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.
- Encombrement réduit
- 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	
Corps	Laiton non-dézincifiable CW625N-DW Matricé à chaud	NF EN 12165-98
Sphère	Laiton CW617N, chromée dure	NF EN 12165-98
Étanchéité siège	Bague P.T.F.E	
Tige de manœuvre	Laiton CW614N	NF EN 12164-98
Poignée de manoeuvre	Laiton CC754S	
Joint d'étanchéité	Torique EPDM 70 shore - Code 4271	EN 681-1

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- 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
- Certification EN ISO 9001 : 2000
- Conforme aux exigences de la 4MS 

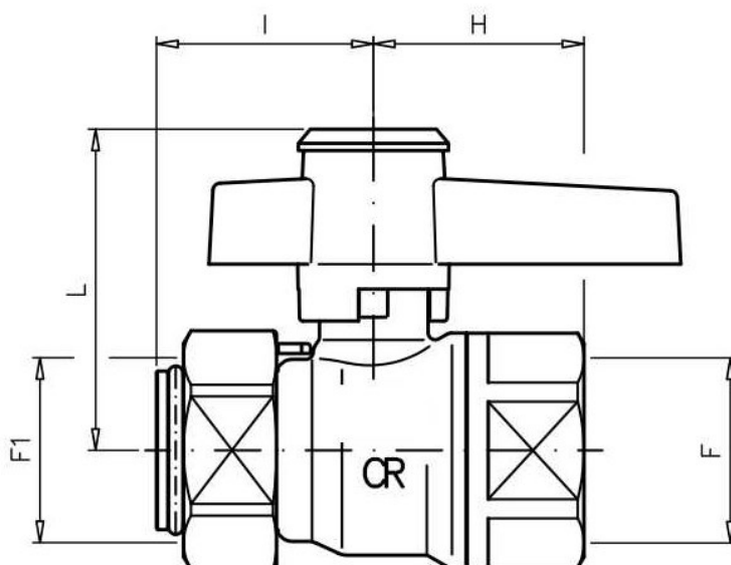
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Taraudage 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	F (")	F1 (")	H (")	I (")	L (")	POIDS (KGS)
D106CO-1520	D101COV-1520	D106VMD-1520	15	1/2	3/4	29	30	42	0.23
D106CO-2020	D101COV-2020	D106VMD-2020	15	3/4	3/4	29	30	43	0.23

OPTIONS



⇒ D101COV : Inviolable par verrouillage de la poignée de manœuvre.



⇒ D106VMD : 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.