



ROBINET DE PRISE EN CHARGE LATERALE « LAITON DR »

DESCRIPTION

- Robinet de branchement sphérique quart de tour à passage intégral.
 - Filetage d'entrée normalisé pour montage sur collier de prise en charge avec bossage taraudé au pas métrique.
 - Sortie à raccord incorporé pour tube PEHD/PVC.
 - Fermeture sens anti-horloge avec manœuvre par chapeau d'ordonnance 30 x 30 mm.
- Option : Embase tabernacle



APPLICATION

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



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORMES
Corps	Laiton « DR » CW625N-DW - Matricé à chaud	NF EN 12165-98
Sphère	Laiton CW614N - Chromée dure	NF EN 12164-98
Tige de manœuvre	Laiton CW614N	NF EN 12164-98
Siège	Bague PTFE	
Joint torique	EPDM 70 shore Code 4271	EN 681-1
Ecrou de compression	Laiton « DR » CW625N-DW-Matricé à chaud	NF EN 12165-98
Bague de pression	Laiton CW614N	NF EN 12164-98
Bague de crantage	Laiton CW614N	NF EN 12164-98
Chapeau d'ordonnance	Laiton CW617N	NF EN 12165-98
Pastille d'aimantation	Acier inoxydable	AISI 430

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Rapport d'essai n°088-2015
- Certificat ISO 9001 : 2015
- Certificat ISO 14001 : 2015
- ACS produit n° 19 ACC LY 128
- Conforme aux exigences de la 4 MS

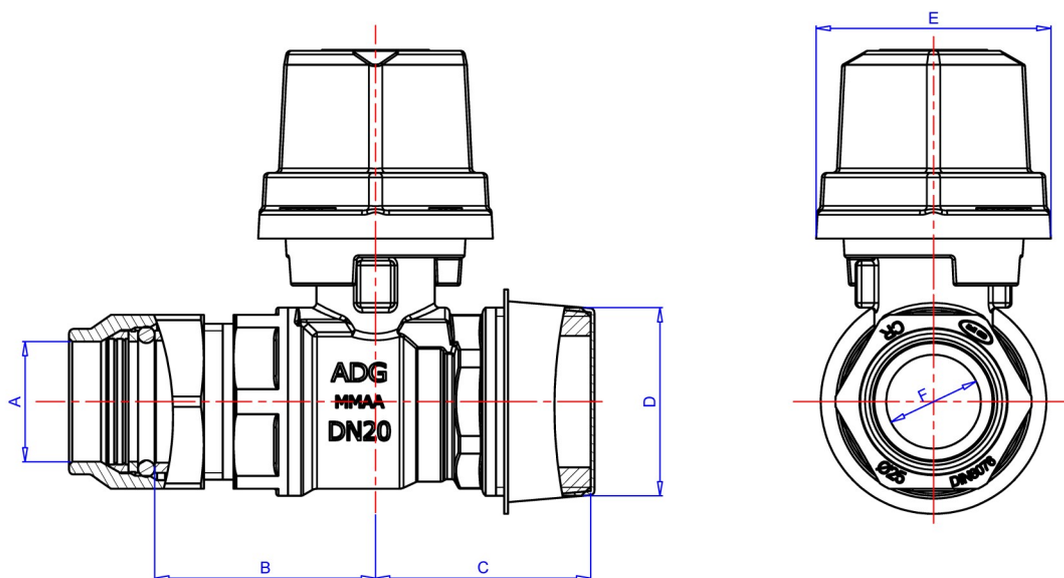
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression de fonctionnement admissible : 16 bar
- Pression d'épreuve admissible : 25 bar
- Taraudage de l'écrou de compression au pas du gaz.

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	A MM	B MM	C MM	D MM	E MM	F MM	ENTRÉE X SORTIE	POIDS
DRPCL-PB25-CL	25	46.70	45.50	M40/300	49.60	20	PB x 25	0.89
DRPCL-PB32-CL	32	47.20	50.00	M40/300	49.60	27	PB x 32	1.13
DRPCL-GB40-CL	40	60.50	70.00	M55/300	49.60	42	GB x 40	4.30
DRPCL-GB50-CL	50	60.50	70.00	M55/300	49.60	42	GB x 50	3.93

MONTAGE AVEC EMBASE TABERNACLE



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.

