



ROBINET DE PRISE EN CHARGE REVERSIBLE « LAITON CR »

FICHE PRODUIT

Réf : DRPCR

DESCRIPTION

- Robinet de branchement sphérique quart de tour à passage intégral.
- Facilité de mise en œuvre pour prise en charge sur le dessus ou sur le côté grâce à l'interchangeabilité manuelle de la tête.
- 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.

⇒ Option : Embase tabernacle



APPLICATION

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

SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps	Laiton « CR » CW602N - Matricé à chaud	NF EN 12165-98
Sphère	Laiton CW617N - Chromée dure	NF EN 12165-98
Tige de manœuvre	Laiton « CR » CW602N	NF EN 12164-98
Siège	Bague PTFE	
Joint torique	EPDM 70 shore Code 4271	EN 681-1
Ecrou de compression	Laiton « CR » CW602N - 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
Groupe de blocage	LATIGLOSS	PA66 + GF30
Chapeau d'ordonnance	LATIGLOSS	PA66 + GF50
Pastille d'aimantation	Acier inoxydable	AISI 430

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

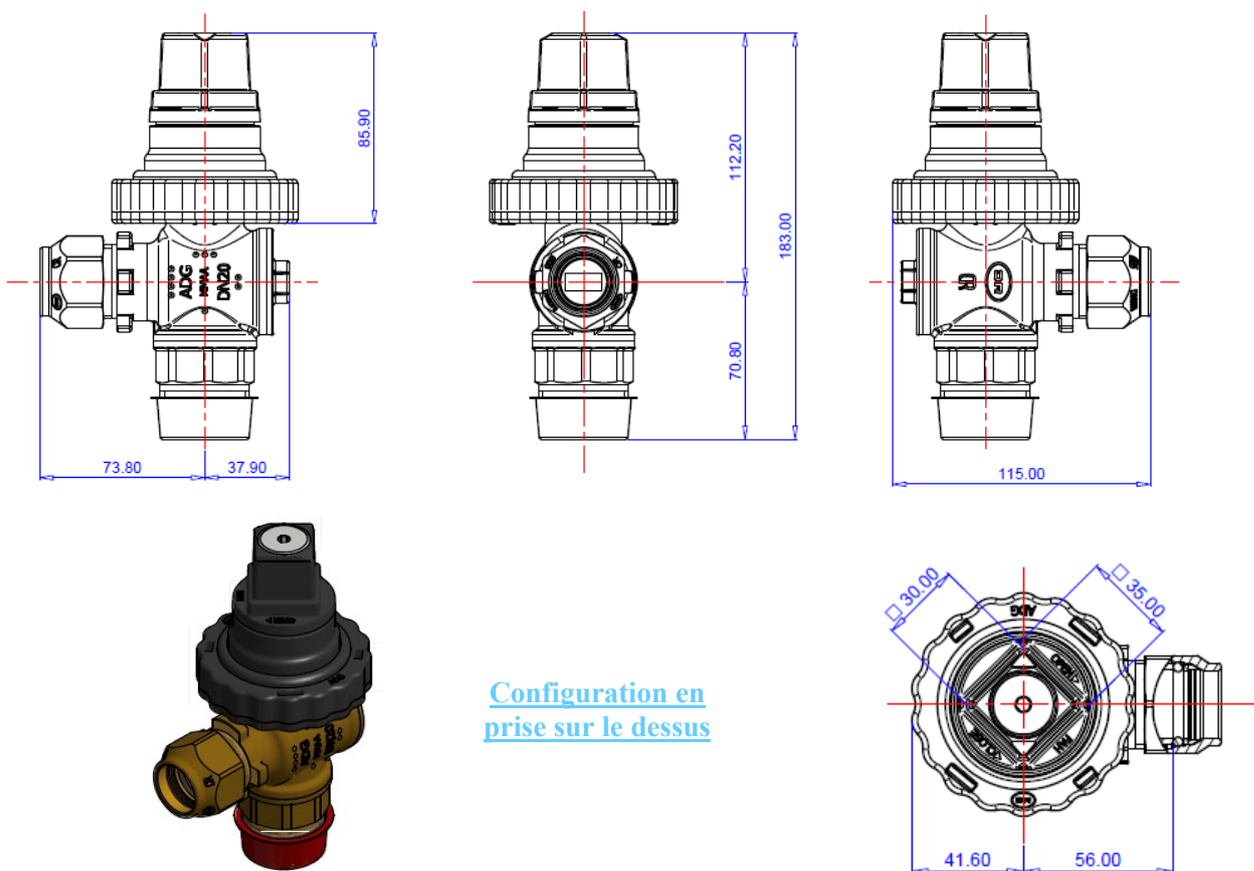
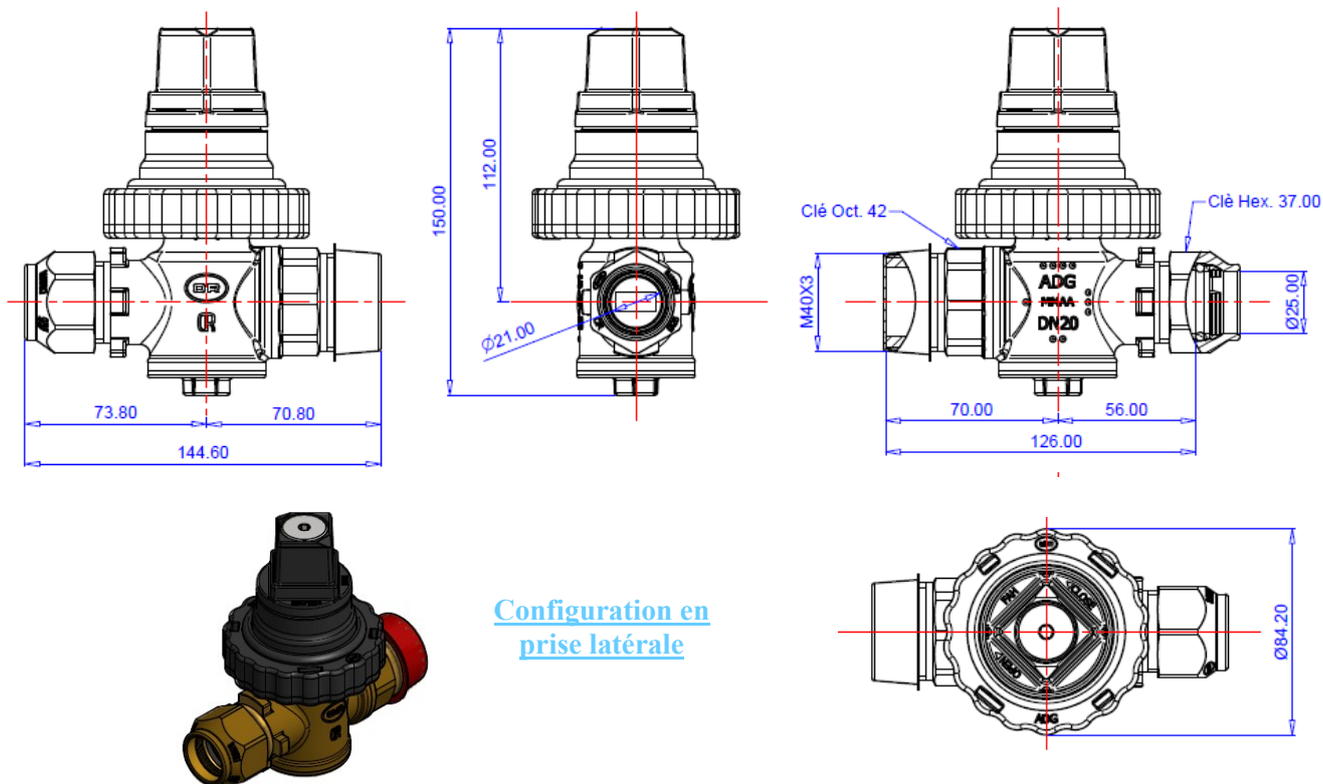
- Rapport d'essai n°92-2016/DRPCR-PB25
- Rapport d'essai n°93-2016/DRPCR-PB32
- Rapport d'essai n°088-2015/Résistance à la rupture des ergots
- ACS produit : 13ACC LY 767
- Certificat ISO 9001 : 2000
- Certificat ISO 14001 : 2004

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression de fonctionnement admissible : 16 bar
- Pression d'épreuve admissible : 25 bar

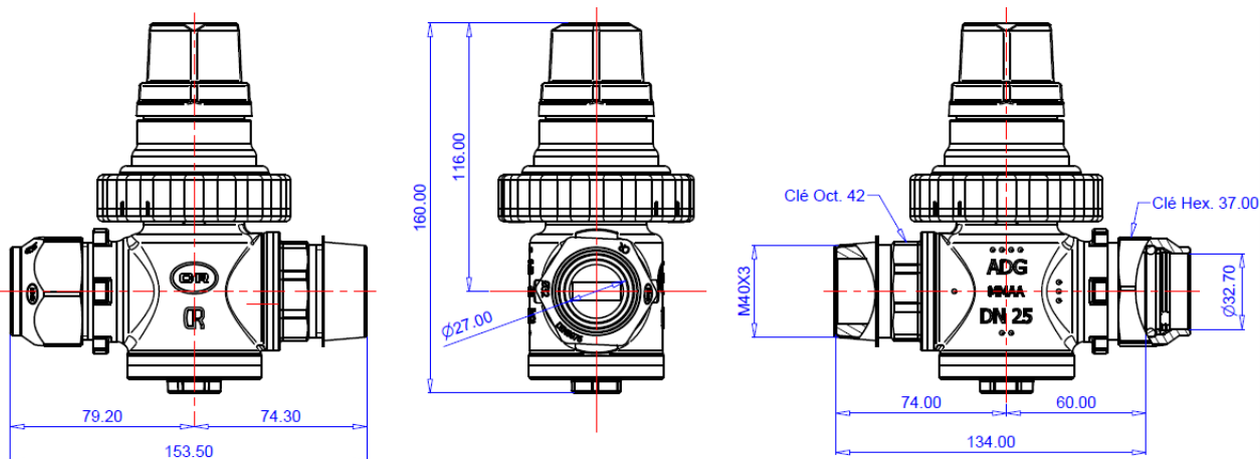
Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES - Ref.DRPCR-PB25 - Dn20mm - PBx 25mm

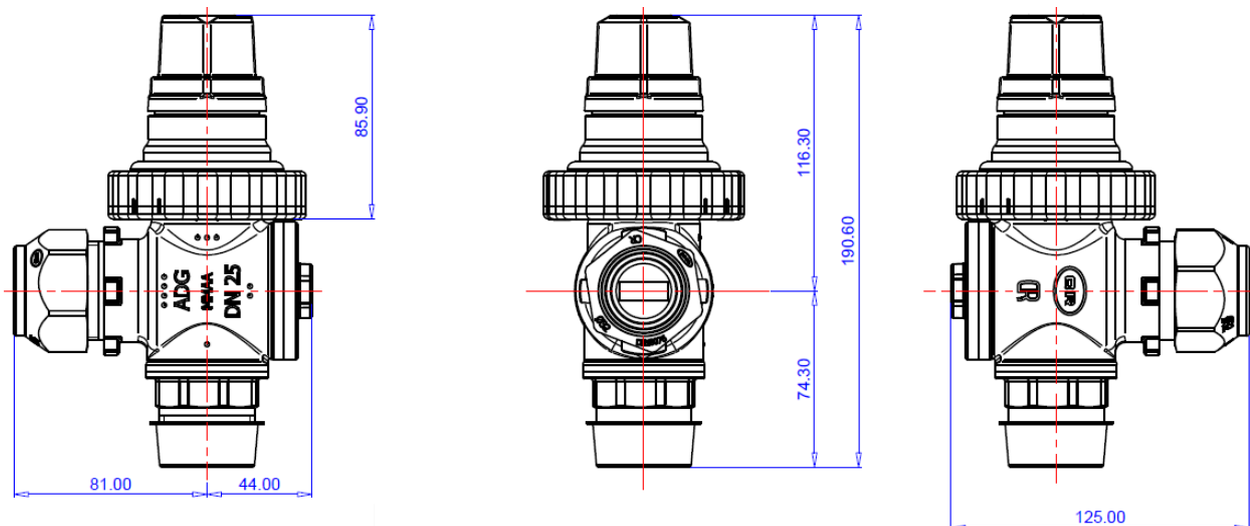
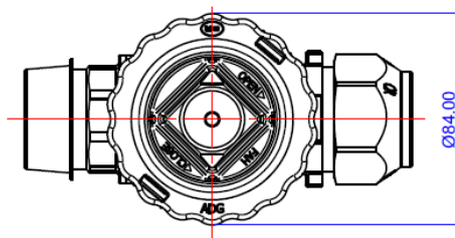


RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

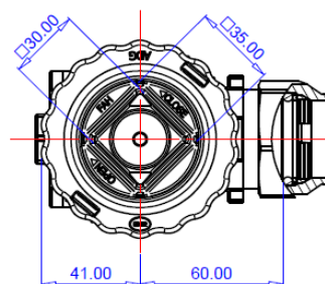
CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES - Ref.DRPCR-PB32 - Dn27mm - PBx 32mm



Configuration en prise latérale



Configuration en prise sur le dessus



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.