



REDUCTEUR DE PRESSION A PISTON - NF

DESCRIPTION

- Réducteur de pression à piston avec siège compensé.
- Raccords manomètre 1/4" des deux côtés pour le contrôle de la pression en sortie.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

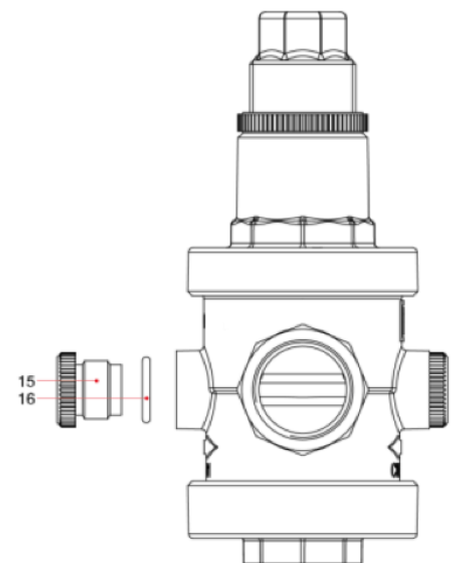
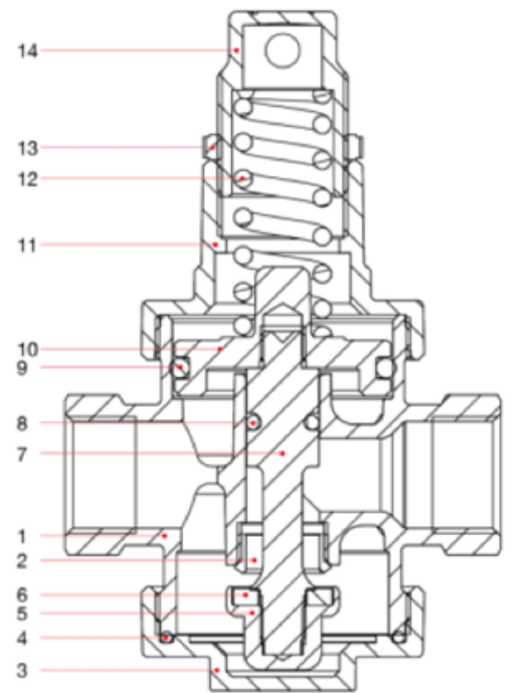
- Températures de fonctionnement : 0°C à +80°C.
- PMS max en entrée : 25 bar.
- Réglage d'usine à 3 bar.
- Raccords filetés ISO 228.

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- ACS
- NF

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

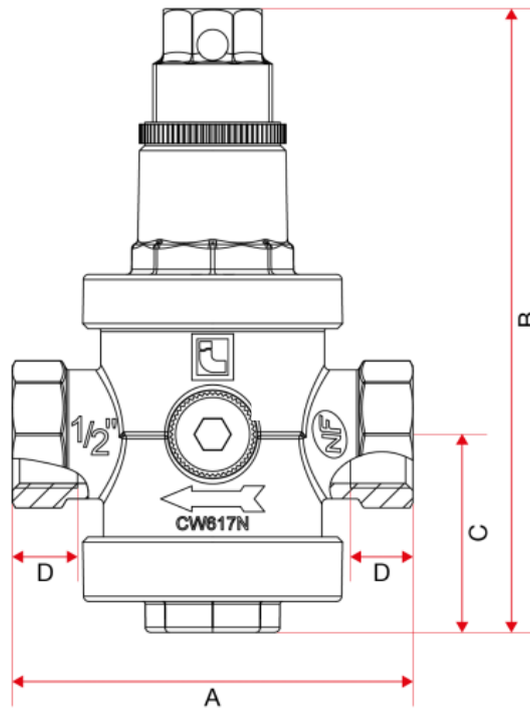
N°	DESCRIPTION	MATIÈRES
1	Corps	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	Acier inox AISI 303
3	Bouchon inférieur	Laiton nickelé CW617N
4	Joint torique	EPDM
5	Obturateur	Laiton CW614N
6	Joint plat	EPDM
7	Tige	Laiton CW614N
8	Joint torique	EPDM
9	Joint torique	EPDM
10	Diaphragme	Laiton CW614N
11	Couvercle supérieur	Laiton nickelé CW617N
12	Ressort	EN 10270-1 DH
13	Anneau	Polymère
14	Compresseur de ressort	Laiton nickelé CW617N
15	Bouchon	Polymère
16	Joint torique	EPDM



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

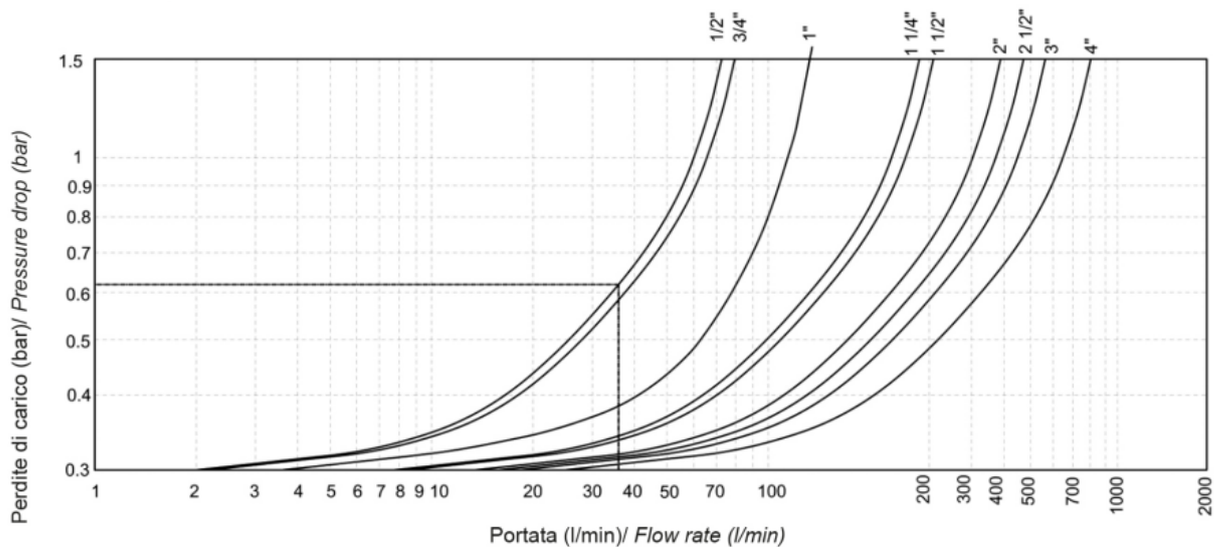


CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN (")	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Kg/cm ² bar	Poids (Kg)
915C-15	1/2	77	127	38.5	12	25	0.710
915C-20	3/4	85	124	38.5	12	25	0.710

Diagramme pertes de charge



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.

