



REGULATEUR DE PRESSION LAITON DZR À RACCORDS MÂLES

DESCRIPTION

- Régulateur de pression à clapet équilibré.
- Molette de réglage avec lecture immédiate de la pression de sortie.
- Prise manomètre 1/4" sur chaque face.
- Equipé d'un filtre à tamis 160µ en acier inoxydable.
- Cartouche à membrane interchangeable.
- Le ressort n'est pas en contact avec le fluide.
- Maintenance sans démontage de la tuyauterie.



APPLICATION

- Eau
- Air Comprimé & Azote

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton CW602N (DZR)
Chape à ressort	Matériaux Synthétiques Haute qualité
Cartouche à membrane	Matériaux Synthétiques
Ressort	Acier

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- A.C.S N° 21 ACC LY 203

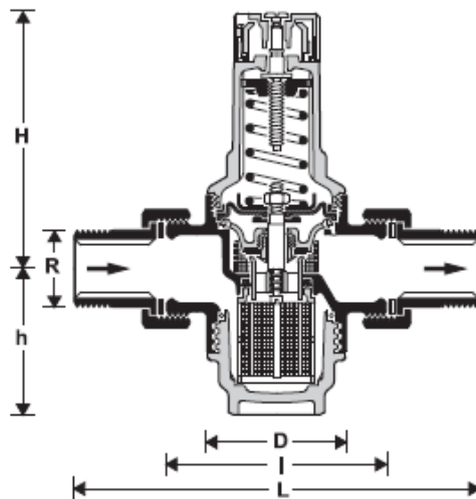
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression amont statique maxi. 25 bar
- Pression aval de 1,5 à 6 bar
- Température mini: 5°C - Maxi: 70°C
- Siège équilibré
- Chute de pression minimum : 1 bar
- Raccordement 1/2" à 2"

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

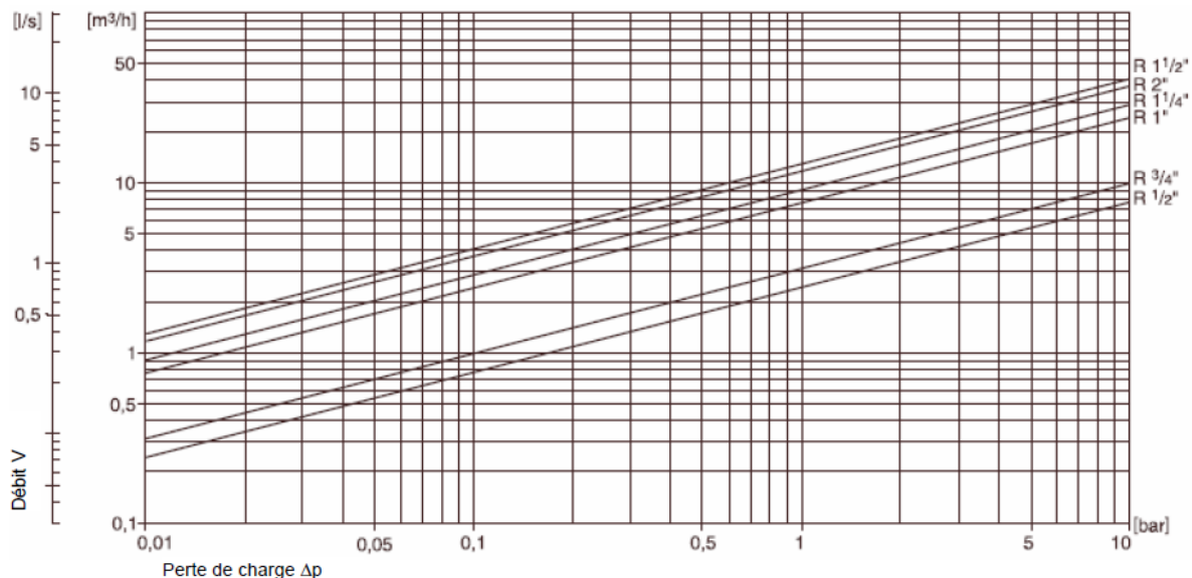


CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	R raccord	H (mm)	h (mm)	L (mm)	I (mm)	D (mm)	Poids (gr)	Kvs
925U-15	1/2"	89	58	140	80	54	800	2,4
925U-20	3/4"	89	58	160	90	54	1000	3,1
925U-26	1"	111	64	180	100	61	1400	5,8
925U-33	1"1/4	111	64	200	105	61	2000	5,9
925U-40	1"1/2	173	126	225	130	82	3300	12,6
925U-50	2"	173	126	255	140	82	4500	12,0

DÉBIT / PERTE 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.

