



## RÉDUCTEUR DE PRESSION LAITON À PISTON FEMELLE / FEMELLE

### DESCRIPTION

- Réducteur de pression laiton brut à piston
- 2 prises manomètre 1/4" gaz
- Chambre de compensation
- Réglage simple
- Taraudage Femelle/Femelle Pas du gaz ISO 228/1

### APPLICATION

- Eau filtrée en amont
- Air Comprimé



### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton CW617N-DW UNI EN 12165
Organes internes	Laiton CW614N UNI EN 12164
Siège	Acier Inox AISI 303
Axes	Laiton CW614N EN 12164 1/2"à 1"
O-Rings	NBR 70 sh

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Attestation de Conformité Sanitaire - ACS N° 21 ACC LY 054

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

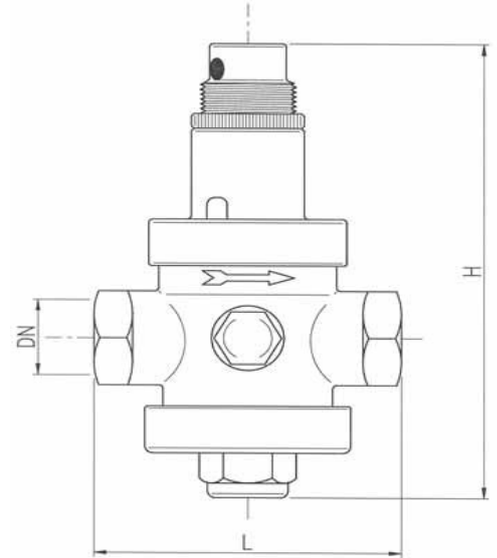
- Pression amont maxi. 25 bar
- Pression aval de 1 à 6 bar
- Température mini : 5°C - Maxi : 80°C
- Régulation dynamique et statique
- Rapport de réduction : 10 à 1
- Fonctionne en toutes positions

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

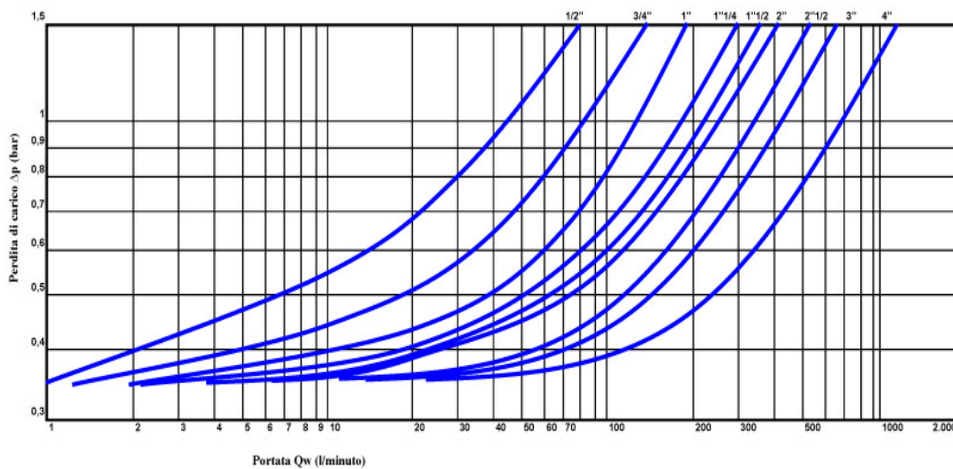


## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence ADG	DN (")	H (mm)	L (mm)	POIDS (gr)
910-15	1/2"	120	112	710
910-20	3/4"	120	135	715
910-26	1"	160	140	1325
910-33	1"1/4	220	170	2260
910-40	1"1/2	220	175	2380
910-50	2"	250	200	3625
910-66	2"1/2	260		4150
910-80	3"	285		5750
910-100	4"	310		6900



## DIAGRAMME DE PERTES DE CHARGE



## CAPACITÉ IDÉALE

Référence ADG	DN (")	Litres/minute	M3 Heure
910-15	1/2"	20 - 50	1,2 - 3
910-20	3/4"	50 - 75	3 - 4,5
910-26	1"	75 - 95	4,5 - 6
910-33	1"1/4	95 - 130	6 - 8
910-40	1"1/2	110 - 140	7 - 8,5
910-50	2"	120 - 160	7,5 - 10
910-66	2"1/2	140 - 180	8,5 - 11
910-80	3"	160 - 220	10 - 13,2
910-100	4"	200 - 260	12 - 15,6

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.

