



RÉDUCTEUR DE PRESSION LAITON À PISTON SÉRIE MINI - MÂLE / MÂLE PN.10

DESCRIPTION

- Réducteur de pression à piston
- 910MM = Laiton brut - 910MMC = Laiton nickelé
- 1 prise manomètre 1/4" gaz
- Réglage simple
- Filetage Mâle/Mâle 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	Laiton CW614N UNI EN 12165
Axes	Laiton CW614N UNI EN 12164
O-Rings	NBR 70 sh
Parties plastiques	Ultramid® A3K (BASF)

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression amont maxi. 10 bar
- Pression aval de 1 à 4 bar
- Température mini : 5°C - Maxi : 80°C
- Fonctionne en toutes positions
- Préréglage usine 3 bar aval

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)
910MM-15	1/2"	107	56	345
910MM-20	3/4"	107	60	420

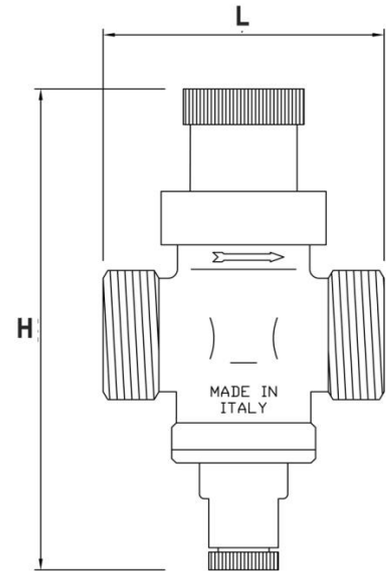
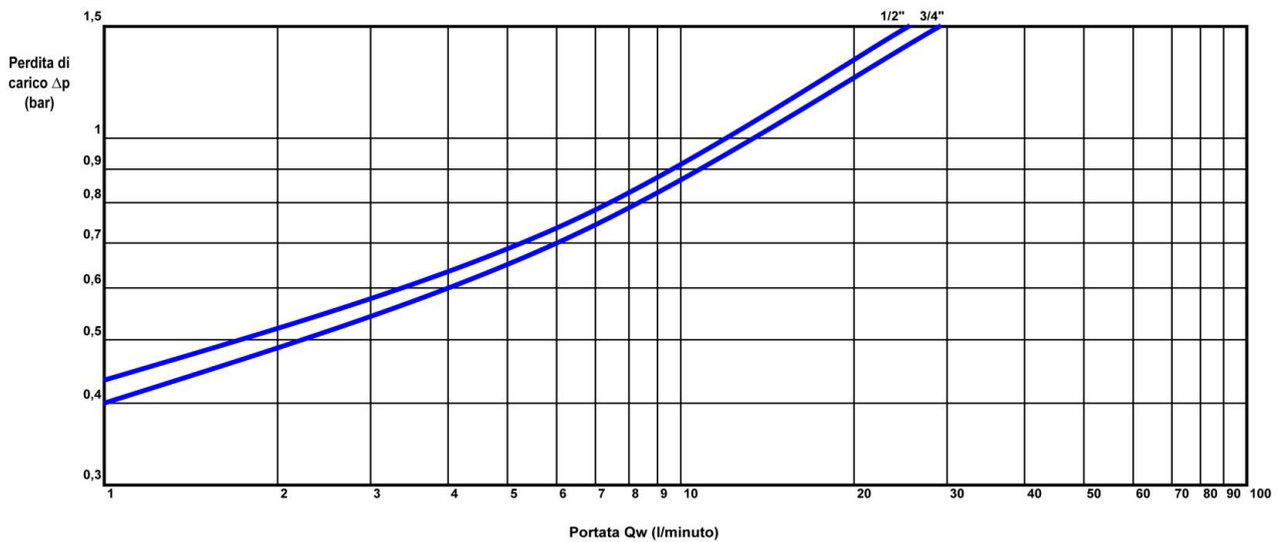


DIAGRAMME DE PERTES DE CHARGE



CAPACITÉ IDÉALE

Référence ADG	DN (")	Litres/minute	M3 Heure
910MM-15 - 910MMC-15	1/2"	10 - 14	0,6 - 0,8
910MM-20 - 910MMC-20	3/4"	12 - 16	0,7 - 0,9

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.

