



Tél. / Fax : + 33 (0) 4 78 91 79 74

Email: contact@fedist.fr

www.fedist.fr

REDUCTEUR DE PRESSION LAITON A PISTON F / F SERIE 5910

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



SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière
Corps	Laiton CW617N UNI EN 12165
Organes internes	Laiton CW614N UNI EN 12164
Siège	Acier Inox AISI 303
Axes	Laiton CW614N EN 12164 1/2" à 1" Acier Inox AISI 303 1"1/4 à 4"
O-Rings	NBR 70 sh

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Attestation de Conformité Sanitaire - ACS N° 11 ACC.LY 537

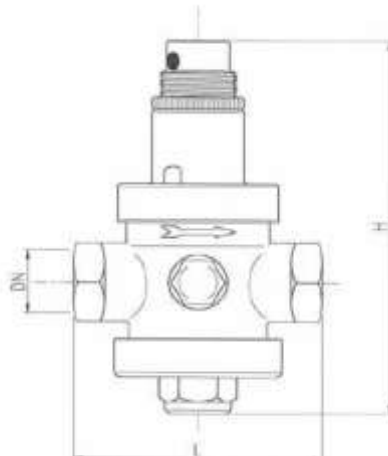
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- 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

1153, Route de Trévoux – 69730 GENAY

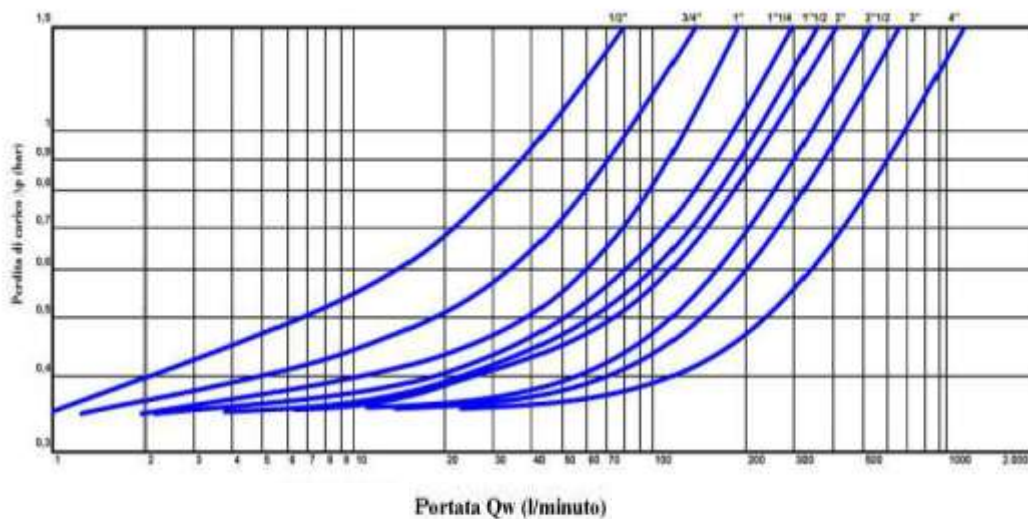
E.U.R.L. au capital de 35000 Euro – Code APE 518 M – Siret 478 967 193 00028

Reproduction et/ou communication interdite sans autorisation de la société F.E.D



Réf. FEDIST	DN(″)	H(mm)	L(mm)	Poids(gr)
5910-15	1/2	120	75	710
5910-20	3/4	120	75	715
5910-26	1	160	89	1325
5910-33	1 1/4	220	125	2260
5910-40	1 1/2	220	125	2380
5910-50	2	250	138	3625
5910-66	2 1/2	260	145	4150
5910-80	3	285	177	5750
5910-100	4	310	190	6900

DIAGRAMME DE DEBIT ET PERTES DE CHARGE



Réf. FEDIST	DN(″)	Litres / min	M3/ Heure
5910-15	1/2	20-50	1.2-3
5910-20	3/4	50-75	3-4.5
5910-26	1	75-95	4.5-6
5910-33	1 1/4	95-130	6-8
5910-40	1 1/2	110-140	7-8.5
5910-50	2	120-160	7.5-10
5910-66	2 1/2	140-180	8.5-11
5910-80	3	160-220	10-13.2
5910-100	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.