



REGULATEUR DE PRESSION LAITON DZR MÂLE & FEMELLE "N.F"

DESCRIPTION

- Régulateur de pression à clapet équilibré.
- Molette de réglage avec lecture immédiate de la pression de sortie.
- Prise manomètre 1/4" en sortie
- Cartouche à membrane interchangeable
- Le ressort n'est pas en contact avec le fluide
- Maintenance sans démontage de la tuyauterie



APPLICATION

- Eau

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

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

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- A.C.S N° 23 ACC LY 035
- N.F EN 1567
- DIN / DVGW: NW-6330 / BN-0584

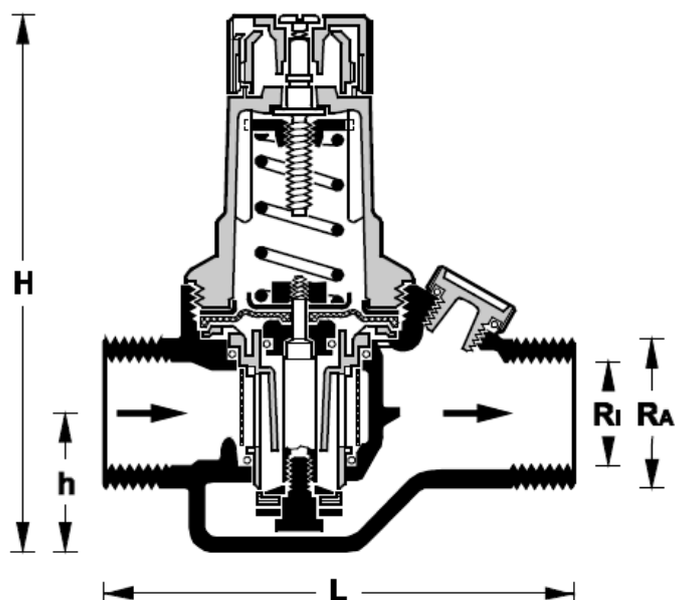
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression amont statique maxi. 25 bar
- Pression aval de 1,5 à 6 bar (préréglé à 3 Bar)
- Température mini : 5°C - Maxi : 70°C
- Siège équilibré
- Perte de charge minimum : 1 bar

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



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Ri	Ra	H (mm)	h (mm)	L (mm)	Poids (gr)	Kvs
D05FS-1/2EF	1/2" Femelle	3/4" Mâle	123	27	96	480	3,0
D05FS-3/4EF	3/4" Femelle	1" Mâle	123	27	96	510	3,5
D05FS-1EF	1" Femelle	1"1/4 Mâle	124	28	97	625	3,7
D05FS-11/4E	-	1"1/2 Mâle	178	30	116	1190	7,3
D05FS-11/2E	-	2" Mâle	181	30	121	1350	7,5
D05FS-2E	-	2"1/2 Mâle	178	37	140	1630	7,7

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

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.

