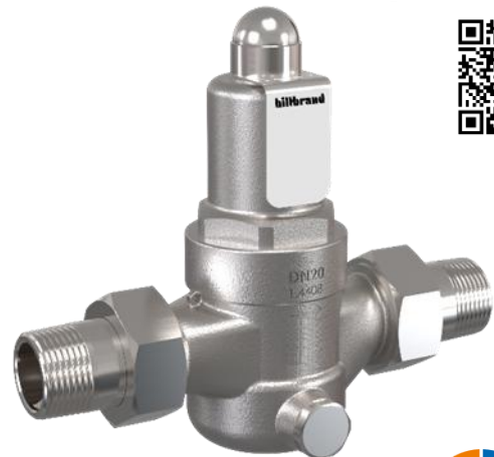


Réducteur de pression Type DMX-G

R1/2" - R2"

Caractéristiques

Un réducteur de pression, régule automatiquement une pression amont variable dans une certaine plage à une pression aval pré réglée, constante et plus basse, et la maintient stable. Les applications sont presque illimitées, par exemple dans les réseaux d'eau potable, la technique du bâtiment, l'industrie générale ou dans l'industrie alimentaire, pharmaceutique et cosmétique.



Inox 1.4408



Données techniques

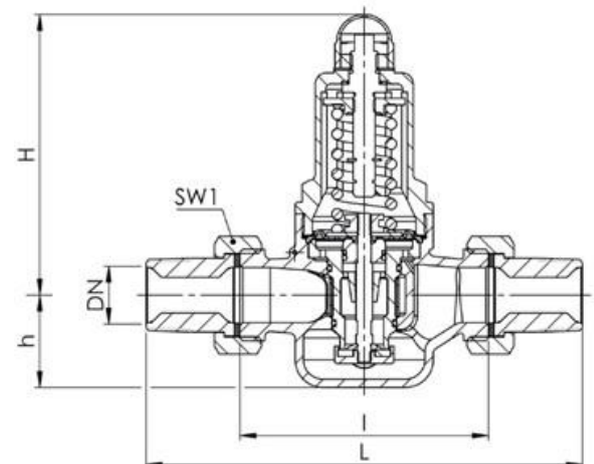
Type	DMX-G
Pression amont:	Max. 16 bar
Pression aval:	1-8 bar
Raccordement:	Filetage extérieur R (EN 10226)
Racc. manomètre:	Filetage femelle G1/4", en haut (pour pression aval). Les manomètres sont disponibles en option et ne sont pas compris dans la livraison. Vous trouverez une sélection de manomètres à la page 2/2.
Corps:	Inox 1.4408
Membrane:	EPDM
Ressort de compr.:	Acier à ressort 1.1200 (protégé contre la rouille)
Tamis filtrant:	Inox 1.4404 Maille filtrante: 1/2"-1 1/4", 0,6 mm 1 1/2" - 2", 0,75 mm
Fluides:	L'eau potable, liquide, propre et neutre
Temp. de fluides.:	-10°C / +80°C
Pos.de montage:	Conduite de préférence horizontale, dôme du réducteur à la position verticalement
Agrément:	DVGW, l'eau potable

Options:

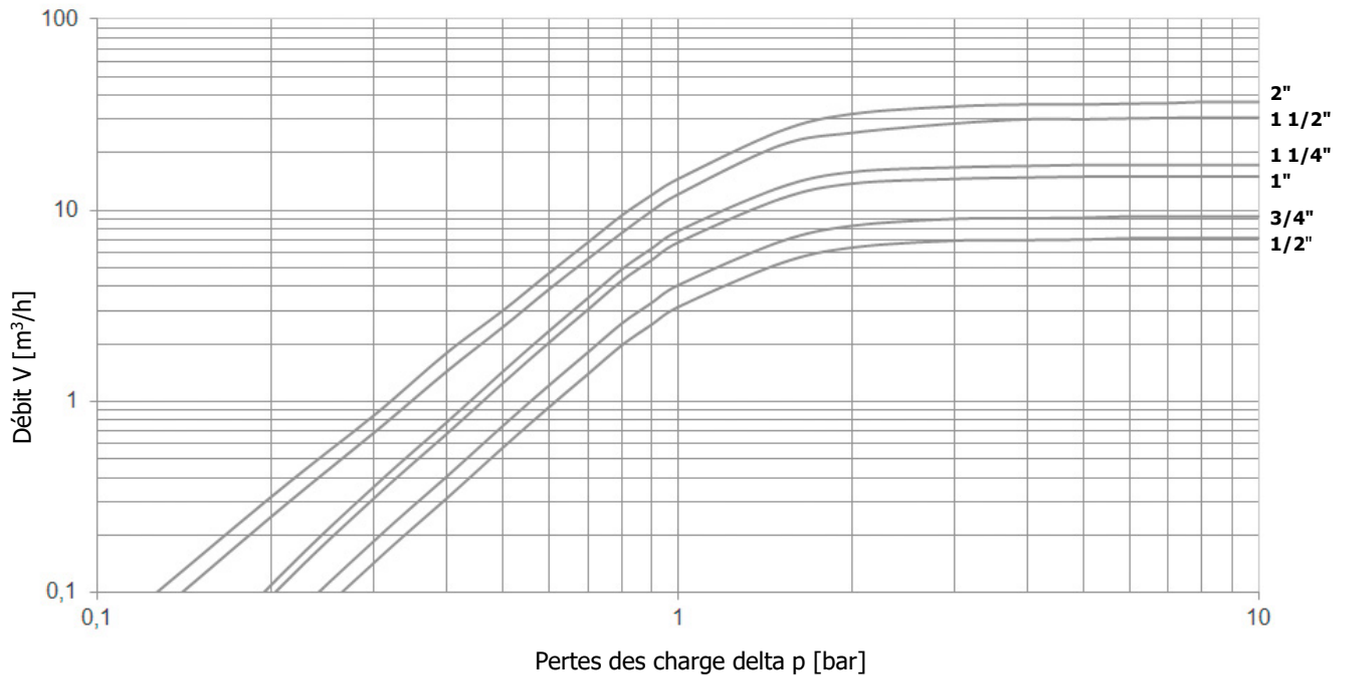
- Autres pressions amont jusqu'à 40 bars
- Autres pressions aval
- Autres fluides
- Autres joints
- Autres plages de température

Encombrement [mm]

Art.-No.	R	SW1	L	I	h	H
09 DMX 05	1/2"	30	142	80	35	105
09 DMX 07	3/4"	37	158	90	35	105
09 DMX 10	1"	46	180	100	50	135
09 DMX 12	1 1/4"	52	193	105	50	135
09 DMX 15	1 1/2"	65	226	130	75	170
09 DMX 20	2"	75	252	140	75	170



Abaque des pertes de charge Réducteur de pression pour l'eau potable



Manomètre

Corps:	Inox 1.4301 n'entre pas en contact avec le fluide
Élément de mesure:	Inox 1.4571
Raccordement:	Inox 1.4571, G 1/4" (filetage extérieur)
Aiguille:	Aluminium noir
Verre de manomètre:	Verre feuilleté de sécurité
Liquide de remplissage:	Glycérine 99.5%

Art.-No.	Racc.	Ø[mm]	Pression[bar]
09 MX-0-6A	axial	63	0-6
09 MX-0-10A	axial	63	0-10
09 MX-0-16A	axial	63	0-16
09 MX-0-6R	radial	63	0-6
09 MX-0-16R	radial	63	0-16



axial



radial