

Remarque générale

Le débit indiqué pour chacun des manodétendeurs se rapporte, s'il n'y a pas d'autre information, à l'air comprimé. Pour tous les autres gaz techniques, le débit peut être calculé à partir de la valeur applicable à l'air comprimé, au moyen des facteurs de conversion suivants:

Facteur de conversion:	argon	0.85	azote	1.02
	oxygène	0.95	méthane	1.40
	dioxyde carbone	0.81	hydrogène	3.79
	hélium	2.77	gaz hilarant	0.81

Exemple:	débit en air comprimé	40 Nm ³ /h
	débit en argon	40 x 0.85= 34 Nm ³ /h

Les manodétendeurs pour l'acétylène sont généralement conçus pour une pression d'alimentation de 17 bar (à 15°C) et pour une pression secondaire de max. 1.5 bar.

La pression de travail indiquée dans les tableaux correspond à celle de l'exécution standard. Les autres plages de pression secondaire (excepté pour l'acétylène) sont disponibles sur demande.

Toutes les pressions indiquées sont des surpressions.

Veillez indiquer lors de la commande, aussi bien le gaz désiré que le raccord de tuyau (pour diamètre intérieur de tuyau 5, 6 ou 8 mm) à la sortie du raccordement pour tuyau.

S'il n'y a pas d'autre information, nos manodétendeurs sont disponibles dans des versions pour les gaz suivants:

-acétylène (A)	-gaz de formation (NH)
-argon (AR)	-gaz hilarant (NO)
-dioxyde carbone(C)	-azote (N)
-air comprimé (DL)	-oxygène (O)
-hydrogène (H)	-propane (P)
-hélium (HE)	-mélange combustible (LG)
-gaz naturel / méthane (M)	-mélange non combustible (RG)

GLOOR

GLOOR FRÈRES SA
Kirchbergstrasse 111
3401 BURGDORF/SUISSE
Tél. +41 34 427 47 47 Fax +41 34 423 15 46
<http://www.gloor.ch> e-mail: gloor@gloor.ch