

GLOOR

Manodétendeurs pour l'industrie des boissons



Manodétendeurs haute pression

Aptes au service des boissons à la pression dans des restaurants, bars, cantines etc. Réglage avec vis à six pans intérieurs et contre-écrou (y inclus protection sur vis de réglage). Filtre (métal fritté) en nichrome; membrane en néoprène 63.

Art. 5130



Manodétendeur pour installations en cave. Avec raccord pour bouteille et/ou avec fixation murale pour tuyau haute pression. A choix pour les gaz propulseurs dioxyde carbone, azote et ses mélanges. Manomètre haute pression avec rayon rouge, manomètre basse pression avec division 1/10 bars et marquage de la pression maximum à 3, 4 ou 7 bars.

Raccord d'entrée: W 21.8 ou 24.3 droit

Sortie: 1/2" droit

Gaz: N, C et ses mélanges

Art. No. 5130	air comprimé
pression d'entrée (bar)	200
pression de travail (bar)	3 / 4 / 7
débit (Nm3/h)	4 / 7 / 17

Fixation murale en forme S

Art. No. 5675

Art. 5133



Manodétendeur pour installations en cave. Avec raccord d'entrée pour le raccordement direct du tuyau haute pression. A choix pour les gaz propulseurs dioxyde carbone, azote et ses mélanges. Manomètre haute pression avec rayon rouge, manomètre basse pression avec division 1/10 bars et marquage de la pression maximum à 3, 4 ou 7 bars.

Raccord d'entrée: W 21.8 ou 24.3 droit

Sortie: 1/2" droit

Gaz: N, C et ses mélanges

Art. No. 5133	air comprimé
pression d'entrée (bar)	200
pression de travail (bar)	3 / 4 / 7
débit (Nm3/h)	4 / 7 / 17

Fixation murale en forme L

Art. No. 5677

Art. 6730-RG



Manodétendeur pour installations au buffet avec raccord pour bouteille. A choix pour les gaz propulseurs dioxyde carbone, azote et ses mélanges. Manomètre haute pression avec rayon rouge, manomètre basse pression avec marquage de la pression maximum à 7 bars.

Raccord d'entrée: W 21.8 ou 24.3 droit

Sortie: 1/4" droit

Gaz: N, C et ses mélanges

Art. No. 6730-RG	air comprimé
pression d'entrée (bar)	200
pression de travail (bar)	7
débit (Nm3/h)	8

Art. 6631



Manodétendeur pour installations en cave, au buffet ou pour des installations mobiles avec raccord pour bouteille. A choix pour les gaz propulseurs dioxyde carbone, azote et ses mélanges. Manomètre haute pression avec rayon rouge, manomètre basse pression avec division 1/10 bars et marquage de la pression maximum à 3, 4 ou 7 bars. Régulation de la pression en disposition cachée. Soupape de sécurité intégrée, qui sert également comme ventilation. Filtre (métal fritté) en bronze; membrane en néoprène EFFBE. Exécution en laiton, nickelée. Plusieurs manodétendeurs peuvent être branchés ensemble à une batterie, ou il y a haute pression dans l'axe horizontal et basse pression dans l'axe vertical. Raccord d'entrée: W 21.8 ou 24.3 droit
Sortie: 7/16 UNF ou 1/2" BSF
Gaz: C, N et ses mélanges

Art. No. 6631	air comprimé
pression d'entrée (bar)	200
pression de travail (bar)	0-7
débit (Nm ³ /h)	12

Station avec un manodétendeur Art. No. 6631-1E
Station avec deux manodétendeurs Art. No. 6631-2E

même avec robinet à bille Art. No. 6631-1EK
resp. Art. No. 6631-2EK

Manodétendeurs combinés

Ces stations combinées de réduction de pression à deux étages sont directement raccordées à la bouteilles au moyen d'un tuyau haute pression. La station se compose d'un manodétendeur haute pression et au choix de 1 à 5 détendeurs basse pression. La pression du contenu de la bouteille (indication sur le premier manomètre à gauche en haut) est réduite dans une première étape (indication sur le manomètre latéral à gauche). La pression de travail (deuxième étage) peut être réglée individuellement sur les 1 à 5 détendeurs basse pression. La station entière est montée sur un rail de fixation murale.

Art. 6644



Station combinée haute / basse pression en construction monobloc. Détendeurs en laiton, nickelés. Régulation de pression en disposition cachée. Filtre (métal fritté) en bronze; membrane en néoprène EFFBE. Manomètre basse pression avec division 1/10 bars, au choix 0-4, 0-6 ou 0-10 bars, avec marquage correspondant à 3, 4 resp. 7 bars.

Raccord d'entrée: spécifique au gaz 21.8 ou 24.3 droit
Sortie: 7/16 UNF ou 1/2" BSF
Gaz: C, N et ses mélanges

Art. No. 6644	air comprimé
pression d'entrée (bar)	200
pression de travail (bar)	3 / 4 / 7
débit (Nm ³ /h)	13 / 15 / 16

Pour les commandes, veuillez utiliser notre feuille spéciale de configuration.
Egalement disponible en option avec vanne de ventilation et/ou robinet de fermeture à bille.

Manodétendeurs basse pression

Des stations de régulation basse pression sont branchées après le manodétendeur haute pression et servent à l'ajustage particulier de la pression de propulsion des boissons individuels. Elles sont particulièrement aptes à des installations pour le service des boissons à la pression avec préportionnement automatique.

Art. 6640



Manodétendeur basse pression en laiton, nickelé. Disposition cachée de l'ajustage de la pression. Filtre (métal fritté) en laiton; membrane en néoprène EFFBE. Manomètre basse pression avec division 1/10 bars, au choix 0–4, 0–6 ou 0–10 bars, avec les marquages correspondants à 3, 4 resp. 7 bars.

Raccord d'entrée: 7/16 UNF ou 1/2" BSF

Sortie: 7/16 UNF ou 1/2" BSF

Gaz: C, N et ses mélanges

Art. No. 6640	air comprimé
pression d'entrée (bar)	max. 10
pression de travail (bar)	3 / 4 / 7
débit (Nm ³ /h)	13 / 15 / 16

Station avec 1 manodétendeur Art. No. 6640-1

Station avec 2 manodétendeurs Art. No. 6640-2

Station avec 3 manodétendeurs Art. No. 6640-3

Station avec 4 manodétendeurs Art. No. 6640-4

Station avec 5 manodétendeurs Art. No. 6640-5

Accessoires :

Vanne de ventilation (modulaire) Art. No. 66450

Robinet de fermeture à bille Art. No. 66470

La qualité des produits

- **Tous** les détendeurs GLOOR **sont équipés d'un filtre en métal fritté** qui protège le détendeur des impuretés.
- **Tous** les détendeurs GLOOR **sont garantis contre un réglage de la pression par des tiers.**
Type 51: Vis imbus avec contre écrou et capuchon en PVC.
Type 66: Caché par un capuchon réglage par vis à fente ou imbus.
- **Tous** les détendeurs GLOOR **ont les couleurs respectives au gaz.**
Type 51: Couleur étiquetée sur le corps du détendeur.
Type 66: Couleur étiquetée sur le capuchon.
- **Tous** les détendeurs GLOOR sont d'un **niveau de qualité élevé** et d'une **construction robuste afin d'augmenter leur longévité.**
- **Tous** les détendeurs GLOOR sont **fabriqués aux directives EN ISO 2503** et passent par un **contrôle final à 100%.**

Gloor SA
Kirchbergstrasse 111
Case postale 1180
3401 Burgdorf/Suisse
Tel. +41 34 427 47 47
Fax +41 34 423 15 46
<http://www.gloor.ch>
gloor@gloor.ch

SOUDURE AUTOGENE - REGULATION DE PRESSION

GLOOR