

## Art. 7810



Manodétendeur haute pression pour gaz de haute pureté (6.0). La régulation de pression est effectuée par une membrane en métal. Le corps du manodétendeur est en laiton; les parties extérieures sont chromées (matériel d'étanchéité CU joint plat, et joint torique en FPM à la membrane en métal). Avec manomètres pour la pression primaire et secondaire; soupape de sécurité intégrée. Disponible en version pour montage mural avec ou sans bloc de purge (vannes d'arrêt haute pression avec dispositif de purge intégré) ou pour raccordement à la bouteille. Le manodétendeur a une structure modulaire et peut donc être livré dans des versions différentes selon le domaine d'application.

Options pour l'entrée :

- Entrée : gauche, droite ou à l'arrière
- Raccord pour bouteille :
  - spécifique au gaz
  - raccord pour tuyau haute pression avec robinet d'arrêt

Options pour la sortie :

- Sortie gauche/droite ou en bas, raccord fileté intérieur 1/4".

Les sorties peuvent servir comme sortie utile ou sortie de purge

Gaz: AR, C, N, O, H et leurs mélanges

<b>Art. No. 7810</b>	air comprimé
pression d'entrée (bar)	200
pression de travail (bar)	0-4 0-6 0-10
débit (Nm <sup>3</sup> /h)	12/14/16