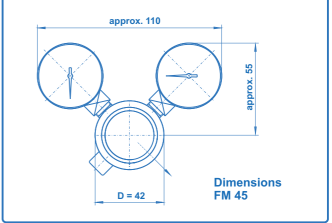
# Détendeur bouteille FM 45







#### Caractéristiques

- Détendeur simple étage avec un clapet d'équilibrage pour améliorer la performance de régulation
- Mise en oeuvre simple et sécurisé pour gaz pur non corrosif jusqu'à une qualité 6.0 et de mélange étalon
- Le clapet d'équilibrage améliore significativement la stabilité de la pression aval de manière similaire à un détendeur double étage
- Design compact et léger
- Conçu pour une utilisation en laboratoire
- · Adapté pour des analyses ECD
- · Grande précision
- · Purgeur de gaz
- · Membrane en Hastelloy
- · Surface de contact gaz réduite
- · Connexion bouteille par serrage manuel

#### Données techniques

**Pression d'entrée P**<sub>1</sub> max. 230 bar

300 bar sur demande

Pression max. de sortie P, 0,1 - 10 bar

**Débit Q** Voir courbes de débit

Matériaux

Corps: Laiton Chromé Membrane: Hastelloy C276 Siège de la vanne: PCTFE 1)

Raccord bouteille en accord avec les

standards internationnaux et le type de gaz Raccord de sortie 1/8"-27 NPT-F

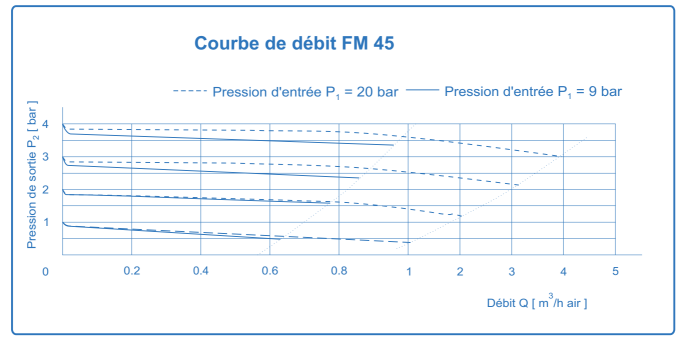
Raccord de sortie 1/8"-27 NPT-F

Taux de fuite 10<sup>-8</sup> mbar l/sec He

Poids 520 g

Raccords de sortie voir accessoires

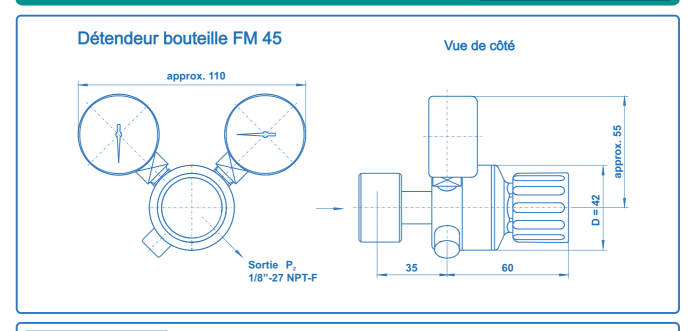
<sup>1)</sup> Autre matériaux pour le siège de la vanne disponible sur demande





# Détendeur bouteille FM 45





Autre configuration sur demande!

<u>Information pour une commande:</u> Gamme FM 45 détendeur bouteille

FM 45 - 230 - 4 - Afnor C - H<sub>2</sub>

## Pression d'entrée P,

230 - max. 230 bar

#### Pression de sortie P,

1,5 - jusqu'à 1.5 bar 4 - jusqu'à 4 bar

10 - jusqu'à 10 bar

#### Type de gaz

Précisez la nature du gaz

### **Cylinder connection**

Detaillez la description du raccord de bouteille précisant la norme ainsi que l'indication de la famille du gaz ( ex Afnor C )

### **Spécifications**

- SPECTROLAB Les composants garantissent une qualité maximale par l'utilisation de matériaux de haute qualité et une assurance qualité certifiée ISO 9001.
- Chaque élément en contact avec le gaz est nettoyé par un système de nettoyage ultrasonique (sans CFC)
   SPECTRO-CLEAN® et sont séchés par chaleur après.
- SPECTROLAB Chaque pièce produite subit un contrôle individuel de fuite à l'hélium.

### **Manomètre**

• Chaque détendeur est équipé de deux manomètres indiquant les pressions amont et aval.

#### Note importante concernant le choix des composants

- Afin d'assurer un fonctionnement en toute sécurité, il est essentiel de prendre en compte l'ensemble des paramètres lors du choix de la centrale.
- Le respect des règles applicables sont sous la responsabilités de l'utilisateur tant sur la fonctionnalité de chaque élément, sur la mise en œuvre du matériel et sur la compatibilité des matériaux tenant compte aussi des températures d'utilisation.

