

SWISS optio jetflow



exécution simple



exécution double

Le jetflow en un coup d'oeil :

- pour le dosage précis depuis une alimentation centrale en gaz
- disponible en trois différentes plages de débit
- disque à encoches pour un réglage direct et sûr du volume de soutirage
- lisibilité du volume de soutirage réglé, aussi bien depuis le devant que des côtés
- précision de soutirage indépendante de la position du sélecteur de débit
- usage en particulier dans le domaine clinique et de l'aide médicale d'urgence

Le doseur de débit jetflow sert à doser le gaz médicinal depuis une alimentation centrale en gaz.

Le jetflow se compose d'un sélecteur de débit ainsi que d'un embout enfichable spécifique au pays permettant de coupler l'appareil directement à un point de soutirage.

Le **jetflow** est livrable en trois variantes de débit qui permettent de régler 8 débits différents. Sur demande également d'autres plages de débit disponibles ou comme version spéciale pour air avec simplement une valeur de débit (5 l/min) comme propulseur pour la vaporisation de médicaments.

Le **jetflow** est également livrable en option comme exécution double et/ou monté sur un support à rail de serrage.

Le jetflow est conforme à la norme DIN EN ISO 15002. Marquage CE selon directive sur les produits médicaux 93/42/EEC.

Caractéristiques techniques :

Pression d'alimentation 4.5 bar (+/- 0.2 bar) (autres pressions d'alimentation sur demande)

Plage de débit 1 - 15 l/min, 0.5 - 5 l/min, 0.1 - 1 l/min (autres plages sur demande), version

spéciale avec simplement une valeur de débit 5 l/min (comme propulseur pour la

vaporisation de médicaments) ±30% à ≤ 1.5 l/min de débit

±20% à > 1.5 l/min de débit

Gaz Air, O₂, CO₂, N₂O (autres gaz sur demande)

Entrée Embout enfichables DIN, NF, CMED, AGA, BS, UNI (autres sur demande), ou avec

support à rail de serrage avec raccord NIST à la sortie

Sortie raccord tuyau 5 ou 6 mm, raccord fileté G1/4", G3/8", G1/2", 9/16" UNF

Matière corps laiton, pièces extérieures nickelées

Matériau d'étanchéité CU, FPM, EPDM Température de service -20° à +60°

Dimensions 40 x 55 x 105 mm (version standard)

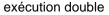
Poids 430 g

Précision de mesure

Variantes d'exécution Art.GM41xx:









avec support à rail

Indications nécessaires pour la commande :

Gaz AIR, O_2, CO_2, N_2O

Plages de débit 1 - 15 l/min, 0.5 - 5 l/min, 0.1 - 1 l/min

Entrée DIN, NF, CMED, AGA, BS, UNI, support à rail

Sortie raccord pour tuyau 5 ou 6 mm, raccord fileté G1/4", G3/8", G1/2", 9/16" UNF

Sous réserve de modifications. Toutes les marques déposées sont propriété de Gloor SA.



GLOOR SA
Kirchbergstrasse 111
3401 BURGDORF
SUISSE

www.gloor.ch 111 gloor@gloor.ch F Tél.: +41 34 427 47 47 Fax.:+41 34 423 15 46