



SWISS optio clean low Vac

Régulateur de vacuum



Régulateur de vacuum -900 mbar, axe enfichable



Régulateur de vacuum -85 mbar, rail de serrage

Aperçu général

- Régulateur de vacuum réglable
- Régulation du vacuum en continu
- Robinet d'arrêt intégré
- Utilisation en secteur hospitalier et clinique
- Possibilité de raccordement d'un tuyau ou d'un bocal à sécrétions

Caractéristiques techniques

Nature du gaz:	Vac	
Entrée:	DIN, Medap G, CM, NIST	
Sortie:	M 12×1	
Niveaux de débit:	Standard	Régulateur de vacuum 900: 65 l/min à -900 mbar
	Pédiatrie	Régulateur de vacuum 450: 60 l/min à -450 mbar
	Néonatalogie	Régulateur de vacuum 85: 52 l/min à -85 mbar
Température de service:	-20 °C à +60 °C	
Statut réglementaire:	93/42/EWG	
Marquage CE:	SQS1250	
Matériau:	Corps en laiton, parties externes en nickel satiné	
Matériau d'étanchéité:	CU, PA, FKM, EPDM, NBR	
Dimensions:	L×H×P: 74×116×135 mm	
Poids:	950 g	

Gamme de livraison

Nature du gaz	Entrée	Force du vacuum	Débit	N° du matériel
Vac	DIN	0 à -85 mbar	52 l/min	930005181
Vac	Medap G	0 à -85 mbar	52 l/min	930005182
Vac	CM	0 à -85 mbar	52 l/min	930005183
Vac	Support de rail de serrage 20-40	0 à -85 mbar	52 l/min	930019393
Vac	Support de rail de serrage 30-50	0 à -85 mbar	52 l/min	930005180
Vac	DIN	0 à -450 mbar	60 l/min	930005168
Vac	Medap G	0 à -450 mbar	60 l/min	930005169
Vac	CM	0 à -450 mbar	60 l/min	930005170
Vac	Support de rail de serrage 20-40	0 à -450 mbar	60 l/min	930019392
Vac	Support de rail de serrage 30-50	0 à -450 mbar	60 l/min	930005171
Vac	DIN	0 à -900 mbar	65 l/min	930005164
Vac	Medap G	0 à -900 mbar	65 l/min	930005165
Vac	CM	0 à -900 mbar	65 l/min	930005166
Vac	Support de rail de serrage 20-40	0 à -900 mbar	65 l/min	930019391
Vac	Support de rail de serrage 30-50	0 à -900 mbar	65 l/min	930005167

Recommandation

Les prises de gaz fixées sur un rail par fixation à serrage sont plus stables lors de l'utilisation quotidienne que les prises de gaz fixées à une prise murale par axe enfichable.

Accessoires nécessaires

Dispositif anti-retour complet – Entrée M 12×1	930005184	1
Option: Bouteille pour dispositif anti-retour en polysulfone, stérilisable jusqu'à 134°C	930005185	2
Écrou-raccord M 12×1 avec embout	930014409	3
Support combiné Vac avec 2×couplage DIN	930021374	4
Support combiné Vac avec 2×couplage CM	930020891	4

Set de flexibles: Nécessaire seulement pour la version rail voir chapitre 5

