

# EASYVAL

Régulateur de vide disponible au rail ou à la prise

## INFOS TECHNIQUES

### Caractéristiques

- > Alimentation Vide médical
- > Dépression maximum d'utilisation réglable :  
EASYVAL/1 000 : -950 mbar  
EASYVAL/600 : -550 mbar  
EASYVAL/250 : -220 mbar
- > Débit maxi. (suivant modèle) : 50, 72 ou 80 l/min
- > Dépression d'entrée maxi : -950 mbar
- > Soupape de sécurité
- > Dimensions : 92 (L) x 103 (P) x 233 (H) mm
- > Poids (g) :  
EASYVAL/1000 : 420  
EASYVAL/600 : 370  
EASYVAL/250 : 370
- > Température de stockage : -40°C à +60°C
- > Température de fonctionnement : -18°C à +50°C
- > Humidité de stockage et de fonctionnement : 40% à 70%

### Normes et réglementation

CE 0546 : Dispositif médical classe IIa  
conforme à la Directive européenne  
93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.

### Fabricant

Flow Meter S.p.A.  
Via del Lino, 6.  
24040 Levate (Bg)  
Italie

Pour un bon usage des matériels nous  
vous invitons à vous reporter aux instructions  
de la notice d'utilisation et de l'étiquetage.



EASYVAL 1000

1

Référence	Incluant	Dépression	Type de raccord
<b>EASYVAL 250 - 50 L/min</b>			
<b>118668</b>	Avec bocal Easysafe	250 mbar	à la prise
<b>156041</b>	Avec bocal Easysafe	250 mbar	au rail

<b>EASYVAL 600 - 72 L/min</b>			
<b>118667</b>	Avec bocal Easysafe	600 mbar	à la prise
<b>156040</b>	Avec bocal Easysafe	600 mbar	au rail

<b>EASYVAL 1 000 - 60 L/min</b> 1			
<b>118666</b>	Avec bocal Easysafe	1000 mbar	à la prise
<b>156035</b>	Avec bocal Easysafe	1000 mbar	au rail

<b>CONSOMMABLES</b>			
<b>132454</b>	Bocal Easysafe seul		
<b>168309</b>	Filtres bactériologiques (X100)		