

EASYMED

Débitmètre à orifice calibré, équipé d'un raccord au rail ou à la prise



Référence		Débit maximum	Plage de débit (l /min)	Type de raccord
EASYMED - O ₂				
156925	1	6 l/min	0 / 0,25 / 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	À la prise
156926		15 l/min	0 / 0,5 / 1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 9 / 12 / 15	À la prise
156927		50 l/min	0 / 1 / 2 / 3 / 6 / 9 / 12 / 15 / 30 / 50	À la prise
156931		6 l/min	0 / 0,25 / 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	Au rail
EASYMED - AIR				
156928		6 l/min	0 / 0,25 / 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	À la prise
156929		15 l/min	0 / 0,5 / 1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 9 / 12 / 15	À la prise
156930		50 l/min	0 / 1 / 2 / 3 / 6 / 9 / 12 / 15 / 30 / 50	À la prise
156964		6 l/min	0 / 0,25 / 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	Au rail
156962		15 l/min	0 / 0,5 / 1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 9 / 12 / 15	Au rail
156965		15 l/min	0 / 0,5 / 1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 9 / 12 / 15	Au rail
156930		50 l/min	0 / 1 / 2 / 3 / 6 / 9 / 12 / 15 / 30 / 50	Au rail
156966		50 l/min	0 / 1 / 2 / 3 / 6 / 9 / 12 / 15 / 30 / 50	Au rail
CONSOMMABLES				
109701		Répartiteur de débit 2 voies		
168302		Olive de sortie 12x125 (Sachet de 10)		

INFOS TECHNIQUES

Caractéristiques

- > Surpression maximale : 6 bar
- > Précision : ± 10% de la valeur lue ou ± 0,3 l /min
- > Dimensions : Ø 54,5 x 69,5 x 81,5 mm
- > Masse : 128 g
- > Température de stockage : -40°C à +60°C / 40% - 70% d'humidité relative.
- > Température d'utilisation : +5°C à +35°C
- > Robinet à orifice calibré
- > Durée de vie : 10 ans

Normes et réglementation

- > **CE** 0546 : Dispositif médical classe IIa conforme à la Directive européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.
- > Raccords normalisés NFS 90116
- > Normes : ISO 15002 ; EN ISO 10524-1

Fabricant

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

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

EASYMED est livré systématiquement avec son olive (12x125) de sortie

Dispositif médical. Lire attentivement le manuel d'utilisation.