



Équipement de gaz médical



Débitmètre pour air médical 0 à 5 l/min



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Description du produit

Débitmètre à section variable pour le dosage d'air médical dans le domaine pédiatrique ; échelle de 0 à 5 l / min; il peut être raccordé au réseau de distribution de gaz médicaux grâce à des raccords adaptés selon AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, SS 8752430, filetage G 1/4" M RH ; autres configurations disponibles sur demande ; le dispositif permet, en réglant le robinet à pointeau, un débit de 0 à 5 l/min à une pression de 4,5 bar ; débitmètre sortie G 1/4" M RH, M12x1,25 M RH ou 9/16".

Règlementation

NF S 90-116 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15002 | DIN 13260-2 | UNI EN ISO 15001 | SS 8752430

Composants

- Corps interne en aluminium nickelé chimiquement.
- Corps extérieur en MAKROLON certifié à usage médical.
- Bille flottante en acier INOXYDABLE AISI 316.
- Entrée avec raccord spécifique de gaz ou par filetage G 1/4" M RH.
- Sortie filetée G 1/4" M RH , M 12x1,25 M RH ou 9/16".
- Vanne à pointeau de régulation en laiton avec terminal Makrolon certifié à usage médical.
- Joint torique d'étanchéité en Perox EPDM et silicone.
- Colonne rotamétrique graduée interne et colonne externe MAKROLONcertifié à usage médical.

Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	RACCORD ENTRÉE	RACCORD SORTIE	ÉCHELLE	BAR
HF090	Air	G 1/4" M	G 1/4" M	0-5 l/min	4,5
HF092	Air	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	0-5 l/min	4,5
HF093	Air	DIN 13260-2	G 1/4" M	0-5 l/min	4,5
HF094	Air	BS 5682	G 1/4" M	0-5 l/min	4,5
HF094A	Air	SS 8752430	G 1/4" M	0-5 l/min	4,5