



Équipement de gaz médical



Régulateur de vide RVB

Description du produit

Le régulateur de vide RVB régule et mesure le niveau de vide de l'aspiration médicale et se connecte au système d'aspiration centralisé, avec trois modèles différents : RVB 1000 jusqu'à -950 mbar, RVB 600 jusqu'à -600 mbar thoracique et RVB 250 jusqu'à -250 mbar pédiatrique; l'appareil peut être raccordé au réseau de distribution d'aspiration au moyen de raccords adaptés conformes aux normes AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682 et SS 8752430 ou au moyen d'un G 1/4 " Filetage M DX; à la sortie il a un raccord fileté G 1/2 "M

DX; le régulateur de vide RVB est également disponible dans la configuration avec connexion à barre complète avec tuyau en caoutchouc à usage médical et raccord spécifique.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Règlementation

NF S 90-116 | UNI 9507 | DIN 13260-2 | UNI EN ISO 10079-3 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001 | SS 8752430

Composants

- Corps en aluminium nickelé chimiquement.
- Axe "on-off" en laiton.
- Entrée N.1 avec raccord normé ou via filetage G 1/4" M DX.
- N.1 sortie filetée G 1/2 "M DX.
- Membrane médicale en silicone.
- Joint torique EPDM PEROX.
- Coque ABS.

Caractéristiques techniques

CODE	RACCORD	TYPE	Q max.	RANGE	POIDS
HR060	G 1/4" M DX		80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg
HR061A	AFNOR NF S 90-116		80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg
HR083	DIN 13260-2		80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg
HR057	BS 5682		80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg
HR067	G 1/4" M DX		78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg
HR068A	AFNOR NF S 90-116		78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg
HR085	DIN 13260-2		78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg

Caractéristiques techniques

CODE	RACCORD	TYPE	Q max.	RANGE	POIDS
HR090	BS 5682		78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg
HR074	G 1/4" M DX		52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg
HR075A	AFNOR NF S 90-116		52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg
HR087	DIN 13260-2		52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg
HR089	BS 5682		52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg
HR064	AFNOR NF S 90-116	à barre 90° avec 1,5 m de tube	80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg
HR084	DIN 13260-2	à barre 90° avec 1,5 m de tube	80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg
HR058	BS 5682	à barre 90° avec 1,5 m de tube	80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg
HR071	AFNOR NF S 90-116	à barre 90° avec 1,5 m de tube	78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg
HR086	DIN 13260-2	à barre 90° avec 1,5 m de tube	78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg
HR090A	BS 5682	à barre 90° avec 1,5 m de tube	52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg
HR078	AFNOR NF S 90-116	à barre 90° avec 1,5 m de tube	52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg
HR088	DIN 13260-2	à barre 90° avec 1,5 m de tube	52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg
HR089A	BS 5682	à barre 90° avec 1,5 m de tube	78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg

Images techniques



