

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.

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 fileté 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 |



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

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



