

Dispositivi Gas Medicali



Caudalímetro de alto caudal para aire, 0 - 30 l/min



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Descripción del producto

Caudalímetro de área variable de alto flujo para aire medicinal; escala de 0 a 30 l / min; lectura de escala de 4 a 30 l / min; se puede conectar a la red de distribución de gases medicinales mediante acoplamientos según AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, SS 8752430 o rosca G 1/4 "M RH; el dispositivo permite , regulando la válvula de aguja, un caudal de 0 a 30 l / min de aire medicinal a una presión de 4,5 bar; salida del caudalímetro G 1/4 "M RH, M 12x1,25 M RH o 9/16".

Reglamentos

UNI EN ISO 9539 | NF S 90-116 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15002 | DIN 13260-2 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001 | SS 8752430

Componentes

Cuerpo interno de aluminio niquelado químicamente.

Cuerpo exterior de MAKROLON certificado para uso médico.

Esfera flotante de acero INOX AISI 316.

Entrada con conexión de gas específica o a través de roscado G 1/4" M RH.

Salida roscada G 1/4" M RH, M 12x1,25 M RH o 9/16".

Válvula de aguja de regulación de latón con terminal de Makrolon certificado para uso médico.

O-ring de sujeción de EPDM Perox y silicona.

Columna rotamétrica graduada interna y columna externa de MAKROLON certificado para uso médico.

Datos técnicos

CÓDIGO	GAS	CONEXIÓN ENTRADA	CONEXIÓN SALIDA	ESCALA	BAR
HF100	Air	G 1/4" M	G 1/4" M	0-30 l/min	4,5
HF102	Air	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	0-30 l/min	4,5
HF102M	Air	AFNOR NF S 90-116	M 12x1,25 M	0-30 l/min	4,5
HF103	Air	DIN 13260-2	G 1/4" M	0-30 l/min	4,5
HF104	Air	BS 5682	G 1/4" M	0-30 l/min	4,5
HF104A	Air	SS 8752430	G 1/4" M	0-30 l/min	4,5