

Dispositivi Gas Medicali



Regolatore vuoto RVB

Descrizione del prodotto

Il regolatore di vuoto RVB regola e misura il livello di depressione dell'aspirazione medica e si connette all'impianto centralizzato di aspirazione, con tre differenti modelli: RVB 1000 sino a -950 mbar, RVB 600 sino a -600 mbar toracico e RVB 250 sino a -250 mbar pediatrico; il dispositivo può essere connesso alla rete di distribuzione dell'aspirazione tramite idonei innesti in accordo alle normative AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682 e SS 8752430 oppure tramite filettatura G 1/4" M DX; in uscita presenta un

collegamento filettato G 1/2" M DX; è disponibile anche con attacco barra completo di tubo di gomma ad uso medicale ed innesto specifico.

Normative di riferimento

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

Componenti

Corpo in alluminio nichelato chimicamente.

Asta "on-off" in ottone.

N.1 ingresso con innesto normato o tramite filettatura G 1/4" M DX.

N.1 uscita filettata G 1/2" M DX.

Membrana in silicone medicale.

O-Ring in EPDM PEROX.

Calotta in ABS.

Dati tecnici

CODICE	ATTACCO	TIPOLOGIA	Q max.	SCALA	PESO	N. REPEROTRIO
HR060	G 1/4" M DX		80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg	2602240/R
HR061A	AFNOR NF S 90-116		80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg	2602242/R
HR062	UNI 9507		80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg	2602243/R
HR083	DIN 13260-2		80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg	2602249/R
HR057	BS 5682		80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg	2601255/R
HR090E	SS 8752430		80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg	2602252/R
HR067	G 1/4" M DX		78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg	2602260/R



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Dati tecnici

CODICE	ATTACCO	TIPOLOGIA	Q max.	SCALA	PESO	N. REPEROTRIO
HR068A	AFNOR NF S 90-116		78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg	2602262/R
HR069	UNI 9507		78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg	2602263/R
HR085	DIN 13260-2		78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg	2602267/R
HR090	BS 5682		78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg	2602269/R
HR090F	SS 8752430		78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg	2602271/R
HR074	G 1/4" M DX		52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg	2602275/R
HR075A	AFNOR NF S 90-116		52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg	2602277/R
HR076	UNI 9507		52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg	2602278/R
HR087	DIN 13260-2		52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg	2602282/R
HR089	BS 5682		52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg	2602284/R
HR090G	SS 8752430		52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg	2602286/R
HR064	AFNOR NF S 90-116	A barra 90° con 1,5 m di tubo	80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg	2602244/R
HR065	UNI 9507	A barra 90° con 1,5 m di tubo	80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg	2602245/R
HR084	DIN 13260-2	A barra 90° con 1,5 m di tubo	80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg	2602250/R
HR058	BS 5682	A barra 90° con 1,5 m di tubo	80 l/min	-1000-0 mbar	0.65 kg	2602239/R
HR071	AFNOR NF S 90-116	A barra 90° con 1,5 m di tubo	78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg	2602264/R
HR072	UNI 9507	A barra 90° con 1,5 m di tubo	78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg	2602265/R
HR086	DIN 13260-2	A barra 90° con 1,5 m di tubo	78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg	2602268/R
HR090A	BS 5682	A barra 90° con 1,5 m di tubo	52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg	2602270/R
HR078	AFNOR NF S 90-116	A barra 90° con 1,5 m di tubo	52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg	2602279/R
HR079	UNI 9507	A barra 90° con 1,5 m di tubo	52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg	2602280/R
HR088	DIN 13260-2	A barra 90° con 1,5 m di tubo	52 l/min	-250-0 mbar	0.65 kg	2602283/R
HR089A	BS 5682	A barra 90° con 1,5 m di tubo	78 l/min	-600-0 mbar	0.65 kg	2602285/R

