

REGOLATORI DI VUOTO EASYVAC®

SCHEDA TECNICA ILLUSTRATA N. AGM.005 - REV.0



EASYVAC -1000 MBAR



INTERRUTTORE RAPIDO A PULSANTE I/O



USCITA FILETTATA G 1/2" M +
CONNETTORE RAPIDO PER EASYSAFE



VALVOLA DI SICUREZZA
CON SISTEMA ANTI OCCLUSIONE
(PER MODELLI -250 E -600 MBAR)

MODELLO Easyvac®

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10079-3 "Aspiratori per uso medico - Aspiratori azionati da una sorgente di vuoto o di pressione"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

- FABBRICANTE: Flow Meter spa
- MARCATURA CE: Classe IIa
- REF FABBRICANTE: 0000100XX
- RDM: 61166
- CND: A06030401

DESCRIZIONE

I regolatori di vuoto della serie EASYVAC® sono adatti in tutte le applicazioni di aspirazione medica continua in ambito ospedaliero. Il dispositivo si compone essenzialmente di un corpo in tecnopolimero nel quale sono alloggiati un interruttore rapido a pulsante I/O, una manopola di regolazione del valore di aspirazione, ed un vuotometro di controllo con fondo scala variabile in funzione del modello (-250, -600, e -1000 mbar). Una calotta di protezione in silicone evita il danneggiamento del vuotometro causato da possibili urti durante il trasporto o l'utilizzo.

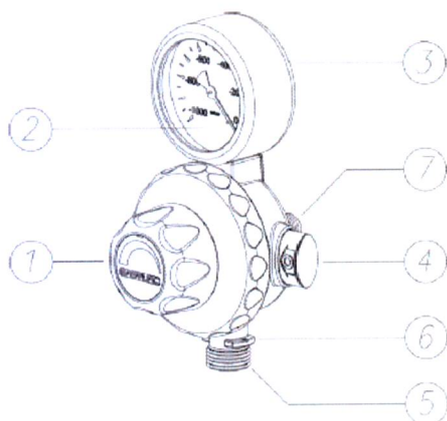
I regolatori di vuoto della serie EASYVAC® sono inoltre predisposti, attraverso una connessione filettata, per il collegamento diretto o indiretto ai normali contenitori di raccolta per liquidi aspirati oppure, tramite una specifica connessione, per il collegamento diretto al contenitore di sicurezza EASYSAFE® (vd. STI AGM.006) utilizzando l'apposito innesto rapido integrato. L'estrema razionalità e semplicità, combinata con la sofisticata realizzazione tecnica, permette di far apprezzare, sia agli operatori che ai pazienti, la sicurezza e la funzionalità di questo dispositivo.

Oltre alle configurazioni standard i Regolatori Easyvac® sono fornibili su richiesta in assemblaggi personalizzati, in funzione di ogni specifica esigenza di utilizzo.

Depressione Massima di alimentazione: -950 kPa.

Sistema di Regolazione del grado di Aspirazione: a membrana.

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.



COMPONENTI PRINCIPALI

1. Manopola di regolazione del grado di vuoto
2. Vuotometro di controllo
3. Calotta di protezione
4. Pulsante 0-I di attivazione-interruzione rapida dell'aspirazione
5. Raccordo filettato di utilizzo del vuoto regolato
6. Sistema di aggancio rapido per sistema di sicurezza EASYSAFE®
7. Raccordo di alimentazione del vuoto

CARATTERISTICHE TECNICHE (CONFIGURAZIONI STANDARD)

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MASSIMA (L/min)	DEPRESSIONE MASSIMA (mbar)	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	DIMENSIONI (AxLxP)*	PESO*
69531	EASYVAC® 250	50 (+/-5)	-220 (+/-20)	ISO G 1/4"M.	ISO G 1/2"M.	170x92x103 mm	0,42 kg
110670				ISO G 1/4"M.	Portagomma		
70144				Innesto AFNOR	ISO G 1/2"M.		
131401				Innesto UNI	ISO G 1/2"M.		
110672				Morsetto ABS 30x10	ISO G 1/2"M.		
68835	EASYVAC® 600	72 (+/-5)	-550 (+/-20)	ISO G 1/4"M.	ISO G 1/2"M.	170x92x103 mm	0,37 kg
115391				ISO G 1/4"M.	Portagomma		
68869				Innesto AFNOR	ISO G 1/2"M.		
131402				Innesto UNI	ISO G 1/2"M.		
71619				ISO G 1/4"M.	ISO G 1/2"M.		
115392	EASYVAC® 1000	80 (+/-5)	-950	ISO G 1/4"M.	Portagomma	170x92x103 mm	0,37 kg
131403				ISO G 1/4"M.	Portagomma		
68870				Innesto AFNOR	ISO G 1/2"M.		
110673				Innesto UNI	ISO G 1/2"M.		
110673				Morsetto ABS 30x10	ISO G 1/2"M.		
68832	PORTAGOMMA PER REGOLATORI VUOTO			ISO G. 1/2" F.	Diam. 7,5 mm		

(*) DATI RIFERITI AL SOLO CORPO DEL REGOLATORE, ESCLUSI EVENTUALI INNESTO E/O MORSETTO PER BARRA 30x10 E/O PORTAGOMMA