

RM

Flussimetri

I flussimetri della serie RM/185-2 sono sistemi per l'erogazione di gas medicali a due misuratori particolarmente indicati in terapia respiratoria.

STRUTTURA

I tubi di misurazione sono integrati all'interno del corpo dell'unità flussometrica e le connessioni di entrata si trovano nella parte inferiore del dispositivo e predisposte per la connessione al sistema centralizzato dell'ospedale oppure alle bombole complete di riduttori di pressione. Nel caso di utilizzo veterinario, un vaporizzatore per anestesia può essere connesso all'uscita dell'unità flussometrica.

Prodotti correlati



Tubi e innesti per gas vari
da p. 155

RM/185-2

| | |
|---|--|
| DIMENSIONI (AxLxP) | 204x83x99 mm |
| PESO | 0,60 Kg |
| CAMPO DI DOSAGGIO O₂ · N₂O · Air | 5 L/min. · 15 L/min. · 30 L/min. · 40 L/min. |
| ACCURATEZZA | ±10% del valore letto o ±0,5 L/min. quale dei due maggiore |
| PRESSIONI DI INGRESSO | 3,5 - 5 bar ±20% |
| LIVELLO DI PERDITA, LATO IN PRESSIONE (PRIMA DEL RUBINETTO DI REGOLAZIONE) | meno di 25 ml/min. nelle normali condizioni di pressione (ISO 5358) |
| LIVELLO DI PERDITA, LATO BASSA PRESSIONE (DOPO I RUBINETTI DI REGOLAZIONE, ESCLUSO IL VAPORIZZATORE) | meno di 25 ml/min. a 30 cm H ₂ O |
| USCITA DEI GAS MISCELATI | Ø 22 M. - 15 F. ISO DIN 5356-1 oppure connessione conica 23 mm F ISO DIN 5356/1 (solo per uso veterinario) |
| CONNESSIONI DI ENTRATA DEI GAS | portagomma Ø 6 mm |

- 1 Dettaglio delle manopole di regolazione.



1