



FLUSSOMETRI AD AREA VARIABILE PER OSSIGENO ED ARIA MEDICINALE

30 lt/min





I flussometri per ossigeno e aria sono misuratori istantanei di portata ad area variabile adatti per il controllo del flusso dei gas medicinali, usati prevalentemente per Ossigenoterapia. Tutti i flussometri da noi fabbricati sono a pressione compensata ed in esecuzione sia singola che doppia per consentire una contemporanea erogazione a due pazienti utilizzando una sola fonte in ingresso. Il gruppo di misura (asta graduata e copri asta gradiata) è realizzato in policarbonato, materiale ad alta resistenza meccanica che rende quindi questo dispositivo particolarmente idoneo per gli impieghi più gravosi. Il funzionamento è semplice. basta collegare il dispositivo ad un impianto centralizzato ospedaliero attraverso il connettore (innesto) gas e Norma specifico. Una volta innestato il flusso erogato viene regolato dal rubinetto di regolazione frontale, a passo micrometrico per una più puntuale regolazione.





Dati Tecnici

Conessioni di Entrata: ISO G 1/4" M.

Conessioni di Uscita: 1/4" ISO 3253 M. • M 12x1,25 M. • 9/16" UNF EN 13544-2 M.

Dimensioni (AxLxP): 148x39x70 mm

Peso: 194 gr

Valore max di press. applicabile: 500 kPa

Accuratezza: $\pm 5\%$ del valore letto

Portate di fondo scala: 350 kPa - 0-30 L/min, con intervallo 2.5 L/min

Materiale corpo: Alluminio anodizzato finitura Black



Prodotti che potrebbero interessarti

Innesti



UNI 9507
BS 5682
NF S 90-116
DIN 13260
SS 875 24 30



Umidificatori per Ossigeno

N.B. (Questi prodotti possono essere ordinati separatamente al momento dell'acquisto)



Medicale

"Because we care"