

Qmed®

Flussimetri ad area variabile per ossigeno

I flussimetri Qmed® sono misuratori istantanei di portata ad area variabile adatti per il dosaggio di gas medicinali. Sono realizzati sia a pressione compensata che non compensata ed in esecuzione sia singola che con due misuratori per consentire una doppia ed indipendente erogazione utilizzando un'unica fonte di alimentazione.

STRUTTURA

I flussimetri della serie Qmed® dispongono di una valvola a spillo con un pomello che garantisce l'immediato riconoscimento del gas di alimentazione attraverso il codice colore.

Il corpo è in alluminio, materiale che conferisce al dispositivo un'estrema leggerezza e la possibilità di finitura con processo di cromatura o di anodizzazione, quest'ultima con colori personalizzati. Il gruppo di misura è realizzato in policarbonato, materiale ad alta resistenza meccanica, che garantisce con i raccordi in ottone cromato e la struttura in alluminio l'idoneità del dispositivo agli impieghi più gravosi. Vengono realizzati inoltre con il raccordo di uscita facile da rimuovere e da sostituire dall'operatore, in modo tale da adeguare l'impiego alle diverse applicazioni necessarie.

SOLUZIONI E OPZIONI

I flussimetri della serie Qmed® sono disponibili in svariate soluzioni di pressione di taratura e di gas medicinali, varie opzioni di scala graduata, normale o estesa (versione L) per consentire una migliore lettura della graduazione, oltre che in diverse esecuzioni di connessioni, sia di alimentazione che di uscita, offrendo quindi una innumerevole varietà di combinazioni per adattarsi a qualsiasi esigenza di impiego.

Informazioni principali



Qmed® può essere prodotto con esecuzione sia singola che con due misuratori per consentire una doppia ed indipendente erogazione utilizzando un'unica fonte di alimentazione.



Vengono realizzati inoltre con il raccordo di uscita facile da rimuovere e sostituire dall'operatore, in modo tale da adeguare l'impiego alle diverse applicazioni necessarie.

Prodotti correlati



Umidificatori
da p. 47



Innesti per ossigeno
e Accessori
da p. 55

DIMENSIONI (AxLxP) 142x33x82 mm

PESO 0,15 Kg

PRESSIONE MASSIMA DI ALIMENTAZIONE 600 kPa

PORTATE STANDARD DI FONDO SCALA - 400 kPa 1 L/min. · 4 L/min. · 5 L/min. · 10 L/min. · 15 L/min. · 20 L/min. · 30 L/min. · 50 L/min.

ACCURATEZZA ±10% del valore letto o ±0,5 L/min. quale dei due maggiore
(±10% V.F.S. per portate F.S. ≤ a 1 L/min.)

CONNESSIONI STANDARD DI ENTRATA ISO G 1/8" F. · ISO G 1/4" M. · 1/4" NPT M. · 3/8" ISO 3253 F. · M 12x1 F.

CONNESSIONI STANDARD DI USCITA 1/4" ISO 3253 M. · 3/8" ISO 3253 M. · M 12x1,25 M. · 9/16" UNF EN 13544-2 M.

- 1 **Raccordo di uscita** facile da rimuovere e sostituire.
- 2 **Corpo in alluminio anodizzato** disponibile in differenti colorazioni.



1



2