



FLUSSIMETRO EASYMED O2 - 30L MIN A ORIFIZI CALIBRATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI

65x54x82 MM

PESO: 0,12KG

CONNESSIONE STANDARD DI ENTRATA ISO

G 1/4" M. • 1/4" NPT M.

CONNESSIONE STANDARD DI USCITA

M12x1,25 M • 1/4" ISO 3253 M. • 3/8" ISO 3253 M.

• 9/16" UNF EN 13544-2 M.

PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE 280-600 kPa
CON RIDUTTORE DI PRESSIONE INTEGRATO
PER LA STABILIZZAZIONE DELLA PRESSIONE
DI UTILIZZO

PORTATE STANDARD DI FOND SCALA: 6 L/
min. • 14 L/min. • 15 L/min. • 30 L/min. • 50 L/min.

PORTATE 10 (0+9 valori fissi)

GAS EROGABILI O2 - Aria

ACCURATEZZA: ±10% del valore letto o ±0,5 L/
min. quale dei due maggiore tra 10% e 100% del
F.S.

±10% del valore letto o ±0,2 L/min. quale dei due
maggiore per flussi < 10% del F.S.

CODICE PRODOTTO

TEC04401 FLUSSIMETRO EASYMED O2 - 30L
MIN A ORIFIZI CALIBRATI



I flussimetri EasyMED® PLUS sono erogatori istantanei di portata ad orifizi calibrati adatti per il dosaggio di gas medicinali, particolarmente indicati per ossigenoterapia ed in esecuzione sia singola che con due misuratori per consentire una doppia ed indipendente erogazione utilizzando un'unica fonte di alimentazione.

Vengono realizzati con riduttore integrato per la stabilizzazione della pressione di alimentazione e con raccordo di uscita a doppio filetto, intercambiabile rapidamente dall'operatore, adeguando quindi l'impiego alle diverse applicazioni necessarie. Il corpo è realizzato in tecnopolimero antiurto con raccordi in ottone cromato, mentre la manopola di regolazione di grandi dimensioni con inserti Soft Grip, consente un agevole azionamento da parte degli operatori preposti alla regolazione del flusso di gas medicinale più adeguato all'applicazione in corso, con possibilità di scelta tra i 10 valori prefissati.

La calibratura del flusso di gas erogato è garantita da orifizi realizzati a laser su supporto metallico. Un interruttore rapido a pulsante I/O consente all'operatore di poter bloccare o riattivare istantaneamente l'erogazione del flussimetro, mantenendo fisso il settaggio di flusso precedentemente impostato.

La struttura di piccole dimensioni e la particolare configurazione tecnica consente ai flussimetri EasyMED® PLUS di poter erogare con estrema accuratezza flussi di gas medicali anche nelle condizioni più gravose, come ad esempio nelle unità mobili di emergenza, non avendo la necessità, rispetto ai tradizionali flussimetri con colonna rotametrica, di essere impiegati sempre in posizione verticale

TECNOLIFE S.r.l. -

Via Cimarosa, 71 - 40033 Casalecchio di Reno (BO)

tel.051/6259059 - fax.051/0510419

info@tecnolifesrl.com - www.tecnolifesrl.com - www.tecnolifeshop.com