RIDUTTORE DI PRESSIONE CON REGOLAZIONE A SCATTO E PORTAGOMMA **ORIENTABILE**

Serie RO.300



Riduttore di pressione a pistone bilanciato con la regolazione a scatti per l'erogazione del flusso in uscita. Il portagomma è orientabile a 360° facilitando l'inserimento della cannula nasale e/o mascherina.



NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO

Direttiva 93/42/CEE CE0123

IIB

Classe NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN 10524-1

CARATTERISTICHE TECNICHE PRESTAZIONI

Gas Ossigeno Medicale Pressione ingresso 200 bar (a rich, 300 bar) 4 bar 0-15 lit/min Pressione uscita Portata

0-6 lit/min (a richiesta) +-10% o +- 0,5 lt,min. -20° C +50°C Portata Precisione Temperatura di utilizzo

MATERIALI

CW617N-UNI EN 12165 Ottone cromato Corpo Pistone riduttore Ottone e P.A.6.6

MANOMETRI

0-315 Bar Fondo scala Classe precisione 2.5 Diametro 50 mm. Attacco 1/8" G.C

CONNESSIONI

Uscita 9/16" con dado e Portagomma 6 mm. Raccordo entrata

DIMENSIONI E PESO UNI 11144/2

140 x 40 x 90 mm. Dimensione Peso

0,69 kg.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola di sovra pressione

Collaudo singolo

Filtro sinterizzato

TRACCIABILITÀ

Numero di serie punzonato sul corpo valvola

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso