

RIDUTTORE A PISTONE BILANCIATO CON FLUSSOMETRO



Riduttore di pressione a Pistone Bilanciato con la regolazione dell'erogazione del flusso in continuo.

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO E CLASSE

CE ₁₁₂₃	Direttiva 93/42/CEE
Classe	IIb
RDM	84055/R DM del 20 febbraio 2007
CND	Z120309 DM del 20 febbraio 2007

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

UNI EN 10524-1

PRODUZIONE

Fabbricato in Italia da SAN-O-SUB Italia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prestazioni

Gas:	Ossigeno Medica
Portata:	0-15 lit/min
Portata:	0-6 lit/min (rich)
Precisione:	+/-10% o +/- 0,5 lit.min.
Pressione ingresso:	200 bar (300 bar su rich.)
Pressione di uscita:	3,5 bar
Temperatura utilizzo:	-20° C +50°C

Materiali

Corpo:	Ottone
Pistone riduttore:	Ottone e P.A.6.6
Colonna:	Poliacrilico antiurto

Conessioni

Uscita:	9/16 con dado e Portagomma
8 mm.	
Raccordo di entrata:	UNI 11144/2

Dimensioni e peso

Dimensione:	170x100x110 mm.
Peso:	1,0 kg.

Manometro

Fondo Scala:	0-315 Bar
Classe precisione:	2,5
Diametro:	50 mm.
Attacco:	1/8" G.C

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Valvola sicurezza
Collaudo singolo
Filtro sinterizzato

TRACCIABILITA'

Numero di serie punzonato sul riduttore

DURATA DI VITA DEL PRODOTTO

10 anni dalla fabbricazione

DOCUMENTAZIONE

Dichiarazione conformità e Istruzioni uso

Codice	Descrizione	Confezioni
R0 200.12215	Riduttore a pistone con flussometro 0-15 lit. min.	10 pz.