

RIDUTTORE DI PRESSIONE CON REGOLAZIONE A SCATTO



Riduttore di pressione a Pistone Bilanciato con la regolazione a scatti per l'erogazione del flusso in uscita. Oltre alla uscita 9/16" con dado e portagomma è possibile la dotazione delle connessioni AFNOR/UNI.

NORME LEGISLATIVE DI RIFERIMENTO E CLASSE
CE_{mark} 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
Intervalli: 1-1,5-2-3-4-6-9-12-15
Portata: 0-6 lit/min (a richiesta)
Intervalli: 0,5-1-1,5-2-2,5-3-4-5-6
Precisione: $\pm 10\%$ o $\pm 0,5$ lit/min.
Pressione ingresso: 200 bar (300 bar su rich.)
Pressione di uscita: 3,5 bar
Temperatura utilizzo: -20°C - $+50^{\circ}\text{C}$

Materiali

Corpo: CW617N-UNI EN 12165
(Ottone cromato)
Pistone riduttore: Ottone e PA.6,6

Connessioni

Uscita: 9/16" con dado e Portagomma
6 mm.
Raccordo di entrata: UNI 11144/2 codolo 50/90 mm.

Dimensioni e peso

Dimensione: 120 x 135 x 95 mm. (codolo corto)
150 x 135 x 95 mm. (codolo lungo)
Peso: 1,2 kg. (codolo corto)
1,21 kg. (codolo lungo)

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
Corpo unico integrato

DISPOSITIVI ACCESSORI

Uscita: Kit UNI/AFNOR

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
RO.300.12231	Riduttore con regolazione a scatti 0-15 lit. min. Codolo corto	10 pz
RO.300.12232	Riduttore con regolazione a scatti 0-15 lit. min. Codolo lungo	10 pz
9150	Kit compresa UNI	1 pz
9151	Kit compresa AFNOR	1 pz