

POP

Scambiatore manuale



Scambiatore manuale destinato all'utilizzo con linee di distribuzione ossigeno Spencer. Il dispositivo è appositamente studiato per l'impiego con impianti POP e permette la selezione manuale della bombola di erogazione semplicemente tramite la rotazione della manopola.

Caratteristiche specifiche

Massima integrazione con la barra di erogazione
 La selezione intuitiva grazie ai numeri identificativi delle bombole di dimensioni generose e alla distinzione cromatica per la posizione OFF
 Ingombri ridotti grazie all'utilizzo di una valvola pneumatica estremamente compatta
 Elevata solidità costruttiva e stabilità grazie al corpo con installazione ad incasso

Dati tecnici

Dimensioni installato	100x102x50 mm
Dimensioni non installato	100x102x90 mm
Materiali	PP, ABS, Nylon
Connessione in ingresso e in uscita	1/8" G
Pressione di esercizio	400 $^{+100}_0$ kPa
Peso	0,5 kg

DM di classe IIa secondo la Dir. 93/42/CEE

MODULO POP DEVIATORE
 BOMBOLA 1/BOMBOLA 2/OFF

OX04306A

Classificazione CND



V9099

Identificativo registrazione

333097

Rev.0 (14/01/2016)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Collecchio (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it