

OXX 12

Regolatore di vuoto



Dispositivo per la regolazione del vuoto da utilizzarsi su linee di distribuzione dotate di presa vuoto.

Caratteristiche specifiche

Interruttore rapido per l'attivazione e la disattivazione
 Manopola di regolazione di dimensioni generose per agevolare la regolazione
 Vuotometro con protezione in silicone per garantirne la protezione da possibili urti
 Scala graduata di facile lettura

Dati tecnici

Dimensioni	170x90x100 mm
Peso	0,37 kg
Portata max di aspirazione	115 L/min. ± 5 L/min. a -950 mbar
Depressione massima di utilizzo e alimentazione	-950 mbar
Scala vuotometro	0/ -1000 mbar
Connessione di entrata	ISO G. 1/4" M
Connessione di uscita	ISO G. 1/2" M
Interruttore I/O	Rapido a pulsante con codice colore

Conforme a

UNI EN ISO 10079-3

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

REGOLATORE DI VUOTO 1000 M/BAR con uscita 1/2"

OX07012E

Classificazione CND



A0699

Distribuito da Spencer Italia S.r.l

Rev.1 (15/01/2018)

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

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

www.spencer.it