

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 ± 5 mm |
| Peso | 0,42 kg |
| Portata max di aspirazione | 50 L/min. ±5 L/min. a -220 mbar |
| Depressione massima di utilizzo e alimentazione | -220 ± 20mbar |
| Scala vuotometro | 0/ -250 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 250
 mbar CON USCITA 1/2"

OX07019E

Classificazione CND A0699

Identificativo registrazione 61166



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