

Unità per l'asciugatura delle bombole

Serie CIL

Un sistema di asciugatura veloce e sicuro, con aria o azoto



Applicazioni

Le unità per l'asciugatura della serie CIL permettono di rimuovere i residui di umidità che, a seguito della procedura di collaudo o per effetto di eventuali contaminazioni, sono presenti all'interno di bombole ed estintori.

Vantaggi

L'eliminazione dell'umidità all'interno di bombole o estintori avviene in modo sicuro e veloce. Le versioni dotate di valvola supplementare consentono l'esclusione della soffiante e l'ingresso di un flusso di Azoto in sostituzione dell'aria.

COMPONENTI E DISPOSITIVI

- > Struttura portante in acciaio
- > Collettore principale coibentato
- > Temporizzatore per l'impostazione del tempo del ciclo
- > Valvola di selezione Aria/Azoto (solo sui modelli N)

DOTAZIONI DI SERIE

- > Tubi di soffiaggio ad innesto rapido
- > Manuale d'uso e manutenzione

Unità per l'asciugatura delle bombole



MODELLO	CIL 4/4 TRIFASE	CIL 6/10 TRIFASE	CIL 4/4N TRIFASE	CIL 6/10N TRIFASE
CODICE CATALOGO	MZEE005	MZEE010	MZEE015	MZEE020
POSTI BOMBOLA O ESTINTORE	4	6	4	6
PRESSIONE ALIMENTAZIONE AZOTO (kPa)	-	-	0,15 ÷ 0,20	0,15 ÷ 0,20
PORTATA AZOTO (Nm ³ /h)	-	-	80	120
TEMPERATURA ARIA/AZOTO IN USCITA (°C)	140	160	140	160
VOLTAGGIO/FREQUENZA (VAC/Hz)	400/50	400/50	400/50	400/50
POTENZA SOFFIANTE (kW)	1,1	1,5	1,1	1,5
POTENZA RESISTENZA (kW)	4	10	4	10
INGOMBRI (LxIxh) (mm)	2500x600x2250	3200x600x2250	2500x600x2250	3200x600x2250
PESO (kg)	120	150	120	150

Su richiesta, sono disponibili versioni per tensioni e frequenze diverse.

> PER MAGGIORI INFORMAZIONI:
FOR FURTHER INFORMATION CONTACT:
POUR INFORMATIONS CONTACTER:

DAMOTEK S.r.l.
Via Avv. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY
Tel: +39 0172 911235
Fax: +39 0172 911322

www.damotek.com
info@damotek.com



ISO 9001