

RISCALDATORI

RISCALDATORE 500W FOOD

Made in Europe



- Riscaldatore elettrico - Alta pressione
- Montaggio su bombola o all'ingresso di centrali e moduli
- Adatto ai gas ALIGAL
- In ottone

Industria Agro-Alimentare

Dominio d'applicazione

L'uso di riscaldatori evita la formazione di ghiaccio sul corpo dei sistemi di decompressione e garantisce la regolarità di portata necessaria. Idoneo all'uso nell'industria Alimentare.

Progettato per la messa in opera di:

Argon, Azoto, Diossido di carbonio, ALIGAL™ 27

Progettato per:

Sistemi di distribuzione gas di Air Liquide

Specifiche

I riscaldatori devono essere montati a monte delle centrali o dei moduli e dei riduttori di pressione.

Pressione di esercizio.....200 bar

Diametro nominale..... 5 mm

Tensione di alimentazione.....230V AC 50 Hz

Temperatura del fusibile termico..... 98°C

Pressione di rottura disco di rottura: 330 bar (+/-1.5 bar), Tasso di protezione: IP 66.

Materiali

Bobina elettrica in ottone. Cassa in acciaio verniciato

In evidenza

Tracciabilità dei prodotti assicurata dalla loro fabbricazione al loro punto d'uso.

Maggiore sicurezza! La protezione termica previene il rischio di un aumento eccessivo della temperatura. Il riscaldatore viene fornito con una busta contenente 6 dischi di rottura di ricambio.

INFO +

Idoneo al Reg. EU 1935/2004 MOCA

Dimensioni

Lunghezza (L) : 140 mm

Altezza (H) : 105 mm

Profondità (D) : 70 mm

Peso netto : 2.1 kg

Manuale d'uso

OP 1111

Configurazione del modello

I riscaldatori FOOD per bombola vengono forniti con raccordo di ingresso ad alta pressione per montaggio diretto su bombola, in considerazione della compatibilità con il gas in uso. Sono dotati inoltre di un raccordo di uscita per la connessione con il riduttore di pressione, da scegliere tra i modelli Air Liquide con conformità alimentare. I riscaldatori FOOD per centrale sono predisposti per il montaggio in ingresso alla centrale. Il KIT contiene il riscaldatore FOOD per centrale e il raccordo in ottone cromato per la connessione del flessibile.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita
199123	RISCALDATORE 500W BOMB UNI 5 NG FOOD	N2, Altre miscele neutre	200 bar	10 Nm³/h	UNI 11144 Nr. 5	
199124	RISCALDATORE 500W BOMB UNI 2 CO2 FOOD	CO2	200 bar	10 Nm³/h	UNI 11144 Nr. 2	
199125	RISCALDATORE 500W CENT NG/CO2M20X1,5FOOD	Ar, CO2, N2O, N2, O2	200 bar	10 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	M20 x 1.5 F
207002	KIT RISCALDATORE CENT NG/CO2 FOODM20X1,5	Ar, CO2, N2O, N2, O2	200 bar	10 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI F	M20 x 1.5 F

Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	16474	RACCORDO INOX alta pressione * Entrata 16x 1,336 SI M * Uscita doppio anello 10 mm
	17029	TUBO Inox 316L. Ø esterno 10 mm spessore 15 mm
	19556	RACCORDO Ottone-Cr * Ø 16x1,336 SI M - M20x1,5 F
	19557	RACCORDO Ottone-Cr * Ø 16x1,336 SI M - M20x1,5 M
	189207	VALVOLA anti sbandieramento Ottone-Cr * Entrata M20x1.5 maschio * Uscita 16x1.336 SI Maschio per gamma FOOD