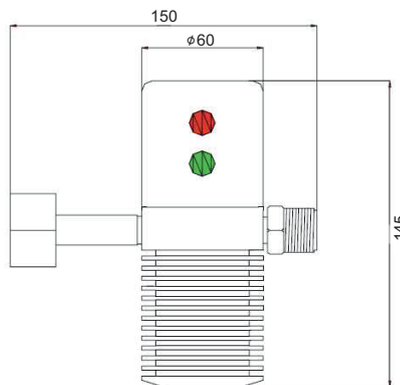


Cod. 10089700

Preriscaldatore C02 ALTE PORTATE 50Hz 120W

Sistema di preriscaldamento a secco, idoneo al condizionamento d'Anidride Carbonica.

Lo strumento si caratterizza per la sua alta affidabilità e la semplicità nell'installazione e manutenzione.

Grazie all'innovativo sistema di scambio termico, a parità di potenza, si è riusciti ad ottenere valori di preriscaldamento superiori al 200% di quelli attualmente in uso.

L'impiego di una doppia segnalazione, la prima ad indicare la presenza di tensione, e la seconda l'attivazione del sistema di preriscaldamento, rende l'uso dello strumento intuitivo e d'assoluta semplicità.

La totale assenza di parti saldate, e pertanto la perfetta tenuta al trafilamento, e il trattamento di superficie rendono lo strumento ideale nel condizionamento di gas puri,

Materiale a contatto: Corpo in ottone.

Le guarnizioni sono in gomma nitrilica, le parti intere in ottone e bronzo, la campana in alluminio anodizzato e il filtro 25 micron in bronzo.

Tipo gas	C02
Pressione d'ingresso	220 bar
Pressione d'uscita	220 bar
Potenza della resistenza	120 W
Tensione di alimentazione	220 VAC
Portata	100 m ³ /h
Temperatura di esercizio	da -2 °C a +50 °C
Connessione ingresso	W 21,7 X 1/14" UNI 11144 Femmina
Connessione uscita	W 21,7 X 1/14" UNI 11144 Maschio
Peso	2,1 kg