



Strumento per spurgo dell'azoto



Quando si eseguono riparazioni su tubazioni di refrigerazione o climatizzazione, è importante spurgare l'interno del tubo con azoto per prevenire l'ossidazione nella zona del giunto, sia prima che durante il processo di brasatura.

Questo strumento consente di avviare la funzione PURGE (SPURGO) a una portata regolata preimpostata. Quindi, con una semplice rotazione della manopola di controllo, è possibile passare alla funzione BRAZE (BRASATURA), che regola la portata a un livello ideale per il processo di brasatura.

Questa funzione aiuta a ridurre al minimo l'uso di azoto e, allo stesso tempo, impedisce all'aria di entrare nel sistema durante la riparazione.

L'attrezzo è progettato per essere collegato a un regolatore di azoto standard ed è dotato di un raccordo di uscita svasato SAE da 1/4", compatibile con i tubi flessibili standard per impianti di climatizzazione.

Materiali di costruzione	Corpo: alluminio; Ingresso, uscita e componenti interni: ottone
Servizio gas	Azoto (N ₂)
Pressione massima di esercizio	(come indicato sul dispositivo)
Portata in uscita	3 l/min (durante la modalità brasatura)
Temperatura di esercizio	-20°C a +50°C
Peso (kg)	0,110
Dimensioni (W,L,D)	38 x 80 x 30 mm
Punto vendita	1/4" SAE

Descrizione	Cod. Art.
Strumento per spurgo dell'azoto	JAV-1444
Regolatore di azoto RS-750	JAV-1099