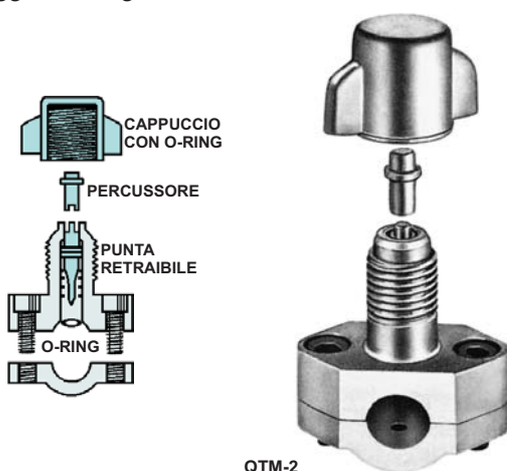


VALVOLE PERFORATRICI IN LINEA - 1/4" Maschio SAE

Le valvole perforatrici vengono utilizzate principalmente nei circuiti frigoriferi sprovvisti di valvole di servizio o dove c'è la necessità di creare nuovi punti di accesso permanenti (valvole pressostatiche, dispositivi di controllo della pressione di condensazione...).

La caratteristica principale delle valvole IN LINEA : con una unica operazione si effettua la perforazione e l'accesso al circuito frigorifero.

- Corpo in alluminio T6 tipo aeronautico per una massima resistenza. Inserti adattatori per singolo/i diametro/i;
- Attacco di servizio da 1/4" M. SAE con cappuccio munito di O-Ring di tenuta;
- Tenuta con O-Ring resistente a tutti i fluidi refrigeranti. Una volta effettuata la perforazione, la punta torna automaticamente in sede. Nel momento in cui si collega una manichetta, la valvolina di servizio garantisce un buon passaggio di refrigerante.



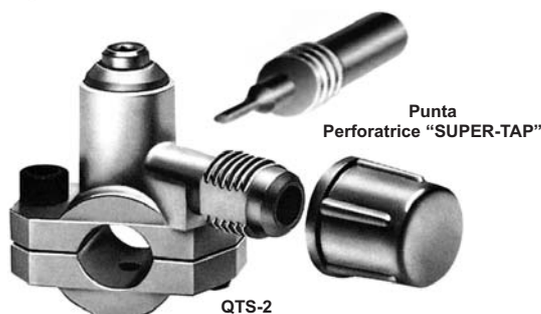
QTM-2

Mod.	Descrizione
QTM-1	Valvola perforatrice per tubi Ø 1/4", 5/16" e 3/8" esterno.
QTM-2	Per tubi Ø 1/2" e 5/8" esterno.
QTM-3	Per tubi Ø 3/16" e 1/4" esterno.

VALVOLA PERFORATRICE - 1/4" Maschio SAE

La valvola perforatrice "Super-Tap" è la più indicata per velocizzare le operazioni di Recupero e/o Riciclaggio dei Fluidi Refrigeranti. La caratteristica principale è la presenza di una punta perforatrice creata appositamente per rendere il processo fino a tre volte più veloce rispetto alle comuni valvole presenti oggi sul mercato.

Per il serraggio delle viti "a brugola" è fornita, di serie, una chiave esagonale.



QTS-2

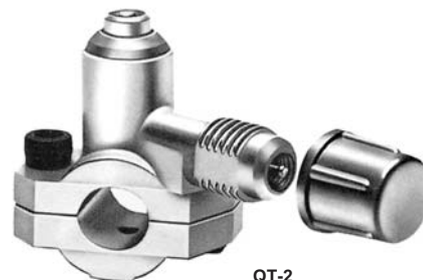
Mod.	Descrizione
QTS-2	Super-Tap. Valvola perforatrice per tubi Ø 1/2" e 5/8" est.

"Quick-Tap" VALVOLA PERFORATRICE - 1/4" Maschio SAE con Valvola Schrader

Questa valvola è fornita di una Valvola Schrader sull'attacco da 1/4" M. SAE in modo che, una volta effettuato il foro, non ci sia perdita di gas refrigerante.

Accesso al circuito tramite il collegamento di una manichetta flessibile munita di percussore.

Per il serraggio delle viti "a brugola" è fornita, di serie, una chiave esagonale.



QT-2

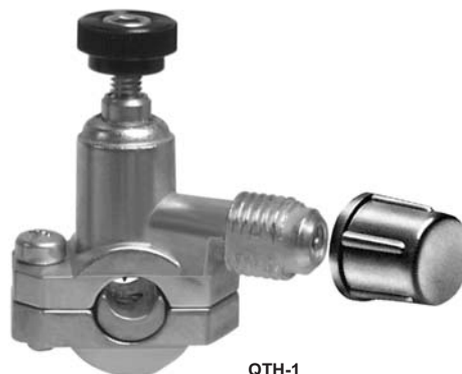
Mod.	Descrizione
QT-2	"Quick-Tap" Valvola perforatrice con Valvola Schrader per tubi Ø 1/2" e 5/8" esterno.

"Quick-Tap-2" VALVOLE PERFORATRICI con RUBINETTO - 1/4" Maschio SAE con Valvola Schrader

Hanno le stesse caratteristiche delle Valvole "Quick-Tap", ma sono fornite di un rubinetto perforatore con manopola zigrinata in metallo (in Nylon per il Mod. QTH-2).

- Guarnizione piana su O-Ring resistente a tutti i fluidi refrigeranti;
- Guarnizione piana su O-Ring di ricambio;
- Toglivalvole in plastica (fornito).

Il montaggio si effettua tramite due viti con testa "a croce".



QTH-1

Mod.	Descrizione
QTH-1	"Quick-Tap-2" Valvola perforatrice con rubinetto e Valvola Schrader per tubi Ø 1/4", 5/16" e 3/8" esterno.
QTH-2	Per tubi Ø 1/2" e 5/8" esterno.

VALVOLE PERFORATRICI in OTTONE - 1/4" Maschio SAE c/Valvola Schrader e Cappuccio x ODS a saldare

Accesso permanente all'impianto nelle procedure di Recupero, Vuoto e Ricarica dei fluidi refrigeranti.

- Corpo in ottone. Punta perforatrice in acciaio temperato;
- Facile e veloce accesso all'impianto;
- Sede di saldatura smussata ad "U" su ottone-rame;
- 8 grandezze per adattarsi ad ogni diametro del tubo;
- Cappuccio zigrinato in ottone.



VL- 8

Mod.	Descrizione
VL- 4	Valvola perforatrice 1/4" M. SAE per tubo Ø 1/4" esterno.
VL- 5	Per tubo Ø 5/16" esterno.
VL- 6	Per tubo Ø 3/8" esterno.
VL- 8	Per tubo Ø 1/2" esterno.
VL-10	Per tubo Ø 5/8" esterno.
VL-12	Per tubo Ø 3/4" esterno.
VL-14	Per tubo Ø 7/8" esterno.
VL-18	Per tubo Ø 1-1/8" esterno.

VALVOLE PERFORATRICI in RAME - 1/4" Maschio SAE con Valvola e Cappuccio esagonale

- Facile e veloce accesso al circuito frigorifero;
- Sede di saldatura ad "U" su rame-rame;
- Corpo valvola e cappuccio esagonale di tenuta in ottone;
- Punta perforatrice in acciaio con anello di tenuta in Teflon.



VLC-12

Mod.	Descrizione
VLC- 4	Valvola perforatrice 1/4" M. SAE per tubo Ø 1/4" esterno.
VLC- 5	Per tubo Ø 5/16" esterno.
VLC- 6	Per tubo Ø 3/8" esterno.
VLC- 8	Per tubo Ø 1/2" esterno.
VLC-10	Per tubo Ø 5/8" esterno.
VLC-12	Per tubo Ø 3/4" esterno.
VLC-14	Per tubo Ø 7/8" esterno.
VLC-18	Per tubo Ø 1-1/8" esterno.
Parti di Ricambio	
VLC-25	Anello di tenuta in Teflon bianco

GOLD SEAL™ CORPO VALVOLE PERFORATRICI per INSTALLAZIONE PERMANENTE

Un veloce e sicuro metodo di accesso all'impianto nelle procedure di Recupero, Evacuazione, Riciclaggio, Ricarica e Prova delle pressioni nei circuiti frigoriferi sprovvisti di valvole di servizio. La guarnizione a contatto con il tubo è resistente ad una temperatura massima di 149° C., all'olio lubrificante e ai fluidi refrigeranti. Il montaggio si effettua tramite le due viti con testa "a croce" (fornite).

- Per impiego sulle valvole della Serie CV - GOLD SEAL™;
- Per installazioni permanenti in qualsiasi posizione;
- Per tubi in rame ricotto ed alluminio;
- Corpo e cappuccio interamente in alluminio per una lunga durata;
- Punta perforatrice in acciaio con filettatura e scanalatura estesa per adeguarsi ad ogni esigenza dell'operatore. Foro minimo - semplice controllo delle pressioni; Foro massimo - per velocizzare le operazioni di Recupero, Evacuazione, Riciclaggio e Ricarica del circuito;
- La filettatura di sede è provvista di due feritoie per permettere la fuoriuscita di refrigerante anche se la punta è parzialmente allentata;
- A prova di perdite;
- Tre punti di tenuta : sulla parte conica della punta perforatrice, sulla guarnizione e sul cappuccio.

Brevetto No. 2,827,913



Mod.	Descrizione
LT- 3G	GOLD SEAL™ Valvola perforatrice p/tubo Ø 3/16" esterno.
LT- 4G	Per tubo Ø 1/4" esterno.
LT- 5G	Per tubo Ø 5/16" esterno.
LT- 6G	Per tubo Ø 3/8" esterno.
LT- 8G	Per tubo Ø 1/2" esterno.
LT-10G	Per tubo Ø 5/8" esterno.
Parti di Ricambio	
LT- 1G	Guarnizione di tenuta per corpo valvole GOLD SEAL™ LT.

GOLD SEAL™ CORPO VALVOLE di CONTROLLO GIREVOLI per VALVOLE PERFORATRICI Serie LT

Vengono usate sulle valvole perforatrici della Serie LT-GOLD SEAL™ nelle operazioni di Manutenzione.

Possono essere ruotate in ogni direzione, tolte e reimpiegate ogni qualvolta se ne presenti la necessità.

Mod. CV-1G - Valvola perforatrice ad una via per l'attacco di una manichetta flessibile da 1/4" o di un manometro;

Mod. CV-2G - Valvola a due vie per l'attacco sia di una manichetta flessibile da 1/4" che di un manometro. E' fornita di un cappuccio con guarnizione per l'uso ad una via;

Mod. CV-3G De Luxe - Valvola perforatrice ad una via. Lo stelo filettato e il bocchettone zigrinato evitano che l'alberino venga spinto a fine corsa con circuito in pressione.

- Corpo interamente in acciaio;
- Premistoppa sull'albero regolato da dado esagonale;
- Guarnizione piana;
- Bocchettone girevole zigrinato per un facile serraggio;
- Rotazione su 360°.



Mod.	Descrizione
CV- 1G	GOLD SEAL™ Valvola di controllo (1) x 1/4" M. SAE.
CV- 2G	GOLD SEAL™ Valvola di controllo (2) x 1/4" M. SAE.
CV- 3G	GOLD SEAL™ De Luxe Valvola di controllo (1) x 1/4" M. SAE. Con alberino filettato e premistoppa.
Parti di Ricambio	
CV-32G	Guarnizione di tenuta per per Serie CV.