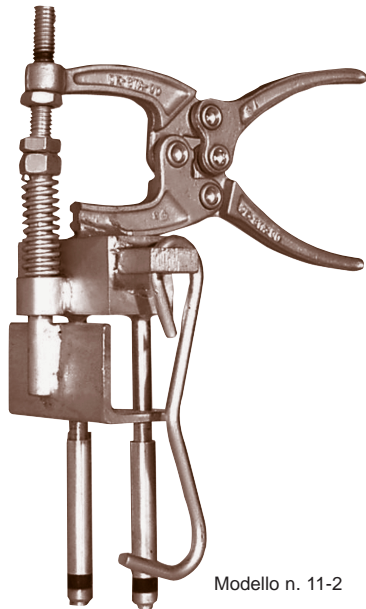


**PER PROVE IN PRESSIONE
DURANTE LA PRODUZIONE
(CHIUSURA A TENUTA SUL
DIAMETRO INTERNO DI
SERPENTINE DI
CONDENSAZIONE E DI
EVAPORAZIONE SVASATE)**



Modello n. 11-2

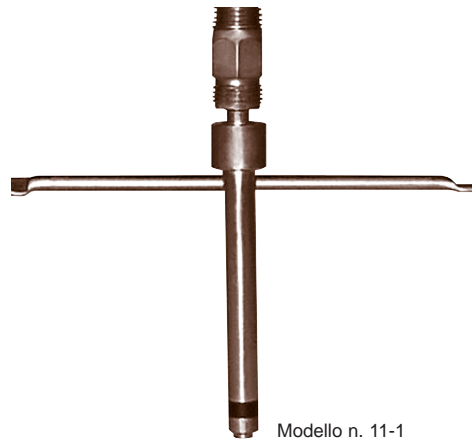
Caratteristiche

I raccordi Serie 11 sono particolarmente efficaci nelle prove in pressione durante la produzione di serpentine di condensazione e di evaporazione. Lo stelo viene inserito all'interno dell'estremità esposta del tubo e il dispositivo viene fissato facendo scorrere o agganciando il perno di fissaggio ad un perno ripiegato adiacente. Tutti i dispositivi Serie 11 hanno dimensioni adatte alle serpentine da 8 mm e 9,5 mm (5/16 e 3/8 poll.).

(Disponibile con fino a 4 configurazioni dello stelo)

Il modello 11-1 a stelo singolo è attivato dalla pressione

Dopo che il dispositivo è stato inserito nel tubo, bloccato in sito e dopo aver applicato pressione, la guarnizione in gomma si espande immediatamente, facendo tenuta sul diametro interno del tubo.



Modello n. 11-1

I modelli 11-1C, 11-2, 11-3 e 11-4 sono progettati per chiudere a tenuta aperture singole o multiple

Le guarnizioni sul diametro interno sono attivate mediante un'azione di chiusura meccanica con arresto. I sistemi possono essere anche pressurizzati attraverso un collettore in comune. Questi modelli sono adatti anche per applicazioni con vuoto.

GUARNIZIONE SICURA

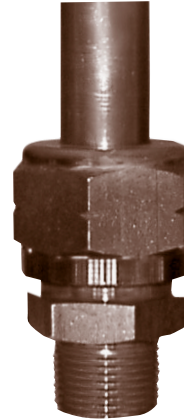
PER IL SERRAGGIO E LA CHIUSURA A
TENUTA SUL DIAMETRO ESTERNO

SELETORE GUARNIZIONE SICURA 1LTA

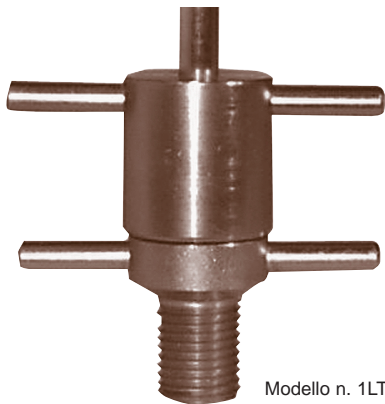
| Diametro tubo | Filettatura passo gas maschia |
|-----------------------|-------------------------------|
| —8=½ poll. (12,7 mm) | —6=⅜ poll. (9,5 mm) |
| —10=⅝ poll. (15,9 mm) | —6=⅜ poll. (9,5 mm) |
| —12=¾ poll. (19,1 mm) | —8=½ poll. (12,7 mm) |
| —14=⅞ poll. (22,2 mm) | —12=¾ poll. (19,1 mm) |
| —16=1 poll. (25,4 mm) | —16=1 poll. (25,4 mm) |

1LTB

| Diametro tubo | Filettatura passo gas maschia |
|---------------------|-------------------------------|
| —4=¼ poll. (6,4 mm) | —4=¼ poll. (6,4 mm) |
| —5=⅝ poll. (8 mm) | —4=¼ poll. (6,4 mm) |
| —6=⅜ poll. (9,5 mm) | —4=¼ poll. (6,4 mm) |



Modello n. 1LTA



Modello n. 1LTB

Caratteristiche

- Sicuro ed efficace per svuotamento e riempimento
- La guarnizione a tenuta sul diametro esterno con arresto impedisce le perdite
- La boccola metallica aumenta la forza di serraggio
- Le guarnizioni usurate vengono sostituite facilmente e in modo economico

Stampato

Diritto

Espanso

