

HERZ Tester

Per il controllo dei disconnettori

Scheda Tecnica I 0300 – Edizione 0416

☑ Immagine prodotto



☑ Descrizione

Tester per il controllo dei disconnettori.

Da utilizzare per la verifica periodica del corretto funzionamento dei disconnettori a zona di pressione ridotta Herz, con pressione in ingresso massima fino a 10 bar e ΔP max di 1,5 bar

☑ Caratteristiche

Tipo manometro	diaframma pressione differenziale
Dimensione cassa	100 mm
Max pressione statica	25 bar
Campo pressione	0 / 16 bar
Sovrapressione di sicurezza	fino a 25 bar su entrambi i lati
Classe di precisione	2,5
Corpo	acciaio inox con baionetta
Molla di misura	acciaio inox
Diaframma	Viton (NBR)
Meccanismo	ottone
Lunghezza tubi	2 tubi da 1 metro con connessioni da 3/8"
Valigetta	Connessioni da 1/4" e 1/2" consegnate separate nella valigetta in plastica

☑ Nota importante

Al fine di assicurare un corretto funzionamento del tester si prega di attenersi strettamente alle istruzioni di funzionamento indicate nella pagina seguente.

☑ Funzionamento

Collegare i tubi flessibili come indicato nelle figure:

- 1- Collegare l'uscita del tester indicata con **OUT** (foto 1) con il punto di controllo **B** del disconnettore che sta venendo verificato (foto 2)
- 2- Collegare l'ingresso del tester indicato con **IN** (foto 3) con il punto di controllo **A** del disconnettore. La maniglia rossa (foto 3) deve essere in posizione **CHIUSA**. Mettere in pressione il disconnettore.
- 3- Il manometro **D** (foto 1) dovrebbe indicare la pressione in ingresso, il manometro **E** (foto 1) dovrebbe indicare il ΔP che dovrebbe essere indicativamente attorno a 0,6 bar. **NON** ci dovrebbe essere scarico di acqua dallo scarico **F** (foto 2).
- 4- **APRIRE** la maniglia **C** (foto 3): l'acqua dovrebbe ora scaricarsi dallo scarico **F**.
- 5- **CHIUDERE** la maniglia **C** (foto 3): l'acqua **NON** dovrebbe scaricarsi dallo scarico **F** e, se il disconnettore sta lavorando correttamente, il manometro differenziale **E** dovrebbe indicare una pressione di circa 0.3 - 0,4 bar.

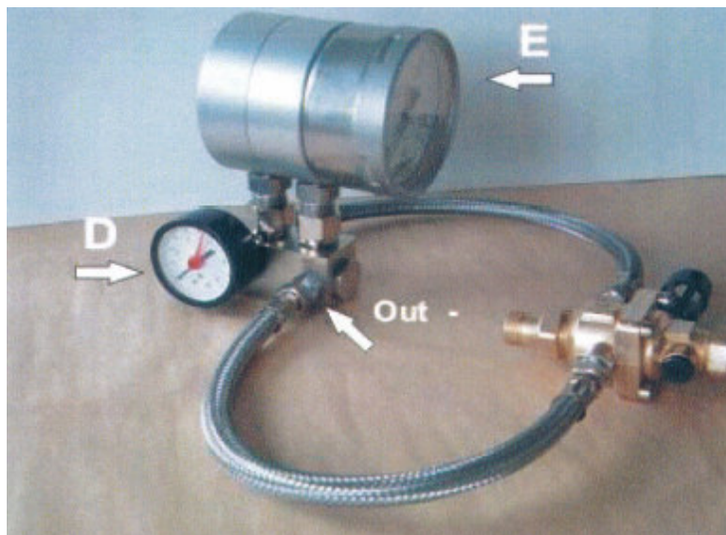


foto 1

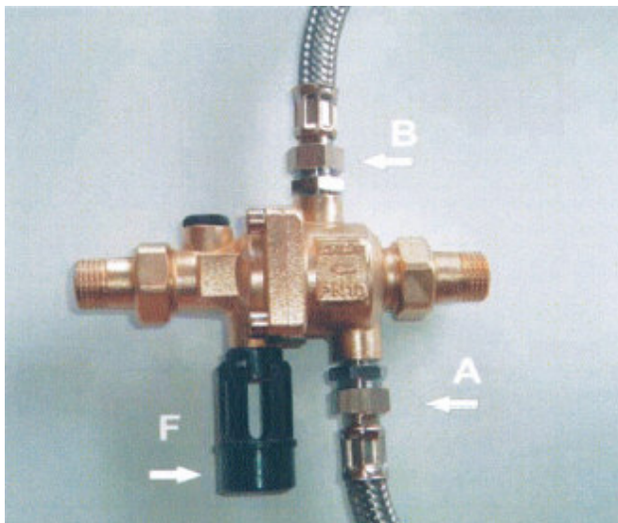


foto 2

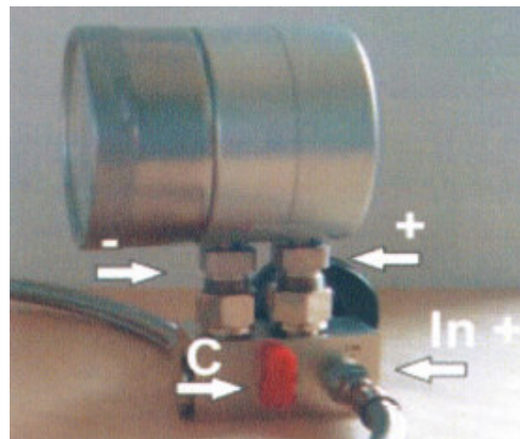


foto 3

Nota: tutti gli schemi sono puramente di natura simbolica e non pretendono di essere completi.

Tutte le informazioni in questo documento riflettono le informazioni disponibili al momento della stampa e vengono fornite solo a scopo informativo. Con riserva di modifiche ai fini del progresso tecnico. Le illustrazioni sono figure simboliche e possono pertanto differire in apparenza dai prodotti reali. Deviazioni di colore possono sorgere con la stampa. Possono sorgere specifici per paese le deviazioni dei prodotti. Le specifiche tecniche e la funzione sono soggetti a modifiche. In caso di domande si prega di contattare la filiale HERZ più vicino.