

CENTRALINA IDRAULICA PER FLUSSAGGIO E PRESSURIZZAZIONE CIRCUITI IDRAULICI

PN: BCIR012-23*



Caratteristiche	
Part number:	PN: BCIR012-23
Anno di costruzione:	2023
Peso a vuoto:	340 kg
Dimensioni d'ingombro (LxIxh):	900 x 1200x2050 mm
Alimentazione elettrica	400V +N + T 50/60 Hz
Fluido utilizzato	Acqua deionizzata
Gas inertizzazione	Gas inerte
Portata nominale **	40 l/min
Pressione nominale**	13,5 bar
Capacità serbatoio **	45 l

La centralina idraulica è utilizzata per le operazioni di flussaggio e di pressurizzazione di moduli elettrici ed elettronici che prevedono un circuito idraulico di raffreddamento da collaudare, da pulire a fine lavorazione.

La centralina è dotata di circuiti interconnessi che consentono di eseguire le seguenti operazioni:

1. Riempimento modulo in prova con fluido (acqua, acqua deionizzata ect.
2. Flussaggio e raffreddamento modulo in prova (acqua, acqua deionizzata ect.
3. Svuotamento e inertizzazione del modulo a fine prova mediante gas inerte.

*Versioni della centralina a richiesta: **Manuale, Automatica, Manuale e Automatica, Circuito di raffreddamento.**

**Portata, pressione, capacità serbatoio scambiatore sono indicativi e personalizzabili su richiesta.

UTILIZZO

Collaudo e pulizia:

- moduli ETR 1000 dei treni HITACHI
- tubazioni
- scambiatori di calore
- circuiti idraulici
- sistemi elettronici ed elettrici dotati di circuito di raffreddamento

