

Technisches Datenblatt

Analog-Druck-Prüfset MC1022

zur Wartung von Systemtrennern

Anwendungen und allgemeine Eigenschaften



Analoges Druckmessgerät für die vorgeschriebene jährliche Wartung des BA-Systemtrenners:

- Systemtrenner mit kontrollierbarer, druckreduzierter Zone
- Familie B - einschließlich Typ A von 15 bis 250 mm (NF EN12729)
- Dieses Set muss alle zwei Jahre durch ein Labor kontrolliert und ggf. gewartet werden. Das Set ist für die Druckmessung bestimmt.

Das Analog-Druck-Prüfset umfasst:

- Eine Verbindungsplatte aus Aluminium mit Absperr-Nadelventilen
- 2 Manometer (Klasse 1), Einstellbereich von 0 bis 16 bar
- Differenzdruckmanometer mit erweiterter Messung bis 1 bar

Technische Daten

Art.-Nummer
149B MC1022

- **Max. Betriebsdruck (Wasser):** 10 Bar
- **Max. Betriebstemperatur:** 0 bis 45 °C
- **Lagertemperatur:** -10 bis 60 °C
- **Flüssigkeit:** Wasser
- **Zulassungen:** NF Antipollution (Frankreich)
- **Nach den Standards:** NF P 43-018
Norm NF-045.

Allgemeine technische Daten

- Druck-Prüfset für BA-Systemtrenner
- Das Modell MC1022 wird in einem Koffer mit dem Testverfahren für den BA-Systemtrenner geliefert
- Gewicht: 4 kg (ohne Koffer)

Socla übernimmt keine Haftung für Fehler im Katalog, Broschüren und anderen gedruckten Materialien. Socla behält sich das Recht vor, die Produkte ohne Vorankündigung zu ändern. Dies schließt auch Produkte ein, die bereits geliefert wurden. Alle Handelsmarken in diesen Unterlagen sind Eigentum der jeweiligen Firma. Alle Rechte vorbehalten.

Socla

Auf der Hohl 1,
D-53547 DATTENBERG

Tel : 02644 - 6038360
Fax : 02644 - 6038369
e-mail:soclade@socla.com

<http://www.socla.com>