

DHP 1040

Handparametriergerät für Pyrometer der Serie PYROSPOT



- **Mobiles Handgerät zur Pyrometer-Parametrierung**
- **USB- und RS485-Schnittstelle**
- **Vollgrafisches OLED-Display**
- **Einfache Bedienung über fünf Tasten**
- **Betrieb mit drei AAA-Standardbatterien**

Das batteriebetriebene Handparametriergerät DHP 1040 ermöglicht die einfache Einstellung der Parameter der Pyrometer der Serie PYROSPOT.

Wahlweise lässt sich ein Pyrometer mit USB- oder RS485-Schnittstelle an das DHP 1040 anschließen. Das angeschlossene Pyrometer wird automatisch vom Gerät erkannt.

Im Anzeigemodus zeigt das Handparametriergerät den Pyrometertyp und die aktuelle Messtemperatur an. Die unterschiedlichen Parameter des Pyrometers können über die Tastatur und intuitive Menüs ausgewählt und eingestellt werden.

Technische Daten

- Display: OLED
- Anschlüsse: USB Typ A, Klemmen für RS485
- Spannungsversorgung: 3 AAA-Batterien (1,5 V)
- Schutzart: IP 20 nach DIN 40050
- Abmessungen: 116 mm × 65 mm × 26,5 mm
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70°C
- Lagertemperatur: –20 °C bis 70 °C
- Lieferumfang: DHP 1040, Anschlussklemme, 3 AAA-Batterien (1,5 V), Bedienungsanleitung