

K-KALIBRIER-TEST UND SERVICE

Kalibrier-Test- und Servicegerät

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Ausführung | Kalibrier-Test- und Servicegerät |
| Genauigkeit | 0,25% FS |
| Messstofftemperatur | -20 °C bis +80 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 °C bis +50 °C |
| Messstoffberührte Teile | CrNi-Stahl mit NBR-Dichtung |
| Gehäuse | Zink-Druckguss |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Servicekoffer zur genauen und schnellen Druckmessgeräte-Kalibrierung vor Ort. Für die unterschiedlichen Service- und Dienstleistungsbereiche, Mess- und Regelwerkstätten sowie für die Qualitätssicherung. Einfache Bedienung über 4 Tasten. Die hohe Messrate (100 Messungen/Sek.) ermöglicht eine effektive Analyse der Messstelle. Bestehend aus Digitalmanometer CPG500 und einer pneumatischen Handprüfpumpe CPP40 mit Anschlussleitung zur Druckerzeugung. Bedienungsanleitung, Kalibrierzertifikat 3.1, 2 AA Batterien und TPE-Gummischutzhülse für das Gehäuse liegen bei. Inkl. Bereitschaftskoffer aus Kunststoff mit Schaumstoffeinlage.

Zusätzliche Informationen

Weitere Messbereiche auf Anfrage

Artikel

| Bezeichnung | Messbereich | Anschluss |
|----------------|-----------------|-----------|
| K- 07 20 12 70 | -0,95 / +40 bar | G 1/4 |