

Hochdruckkalibrierset Typ P-HP



▲ Induktive Wegaufnehmer der Serie SM20 und SM21

Mit dem Kalibrierset P-HP können Sie Ihre mobilen Hydraulikpumpen oder stationären Belastungsprüfstände kontrollieren. Die pneumatisch unterstütz-

ten Hochdruckpumpensysteme werden mit unterschiedlichen Werkzeugen ausgestattet und kommen an Bord u. a. für folgende Arbeiten zum Einsatz: Einstellen von Einspritzdüsen, Montage/Demontage Zylinderdeckel, Fundamentbefestigung, Erzeugung definierter Drehmomente.

Die Kalibrierung der eingebauten Manometer ermöglicht eine zuverlässige Aussage über die Anzeigegenauigkeit und ist damit ausschlaggebend für die Qualität der ausgeführten Arbeiten.

Der Anschluss der digitalen Druckreferenz P-HP erfolgt über einen Schlauchadapter an den Druckausgang des zu überprüfenden Systems. Auf der großen Multifunktions-LCD-Anzeige werden Drücke bis 2.000 bar mit einer Auflösung von 1 bar dargestellt. Selbstverständlich können auch Einheiten wie

PSI, kPa und MPa eingestellt werden. Die Genauigkeit beträgt $\pm 0,1\%$ vom Endwert.

Die einfache Bedienung erfolgt über große Funktionstasten, die mit einer schmutz- und öl-beständigen Folientastatur ausgeführt sind. Die internen Batterien ermöglichen eine Betriebszeit von 8.000 Stunden.

Das Hochdruckkalibrierset P-HP beinhaltet die Druckreferenz mit Anschlussadapter sowie drei Hochdruckschläuche und wird in einem Servicekoffer geliefert.

SIKA Dr. Siebert & Kühn
GmbH & Co. KG
Struthweg 7-9
34260 Kaufungen
Tel.: 05605 803-0
Fax: 05605 803-54
E-Mail: info@sika.net
www.sika.net