

12 V - Kleinkompressor

- Anschluß direkt am ROHRTEST-Steuergerät, Versorgung 12 V / 230 V
- Automatische Ansteuerung durch die Prüfsoftware
- Luftleistung 32 l/min, dauerlaufgeeignet, integriertes Überdruckventil



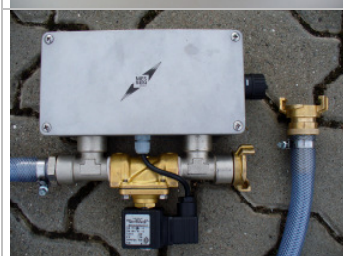
Luftverteilungs-Armaturen

- Koffer- und Kfz-Einbaulösungen zur sicheren Bereitstellung und Steuerung der für die Dichtheitsprüfung benötigter Druckebenen
- Blasenfülldruck 1,5 bar / 2,5 bar mit Überdrucksicherung und Anzeige
- Muffenprüfpacker-Arbeitsdruck bis 4 bar einstellbar
- Prüfdruck-Vorregelung mit Überdrucksicherung für schnelles und sicheres Befüllen des Prüfraumes



Vakuumerzeugung aus Druckluft

- Evakuierungslösung für die Schacht- und Rohrprüfung mit Unterdruck
- Anschluß direkt am ROHRTEST-Steuergerät statt Kompressor
- Unterdruck-Volumenstrom ca. 330 l/min bei Speisung 1000 l/min, 6 bar



Externe Meßeinrichtungen für Luft- / Vakuumprüfungen

- Einsatz direkt an der Prüfabsperriblese im Rohr / Kanal
- Anschluß über Verbindungskabel / Kabeltrommel
- Querschnitt gestattet das schnelle Füllen auch großer Prüfvolumen



Kabeltrommeln für Steuerungs- und Sensoranschlußkabel

- Schleifring-Kabeltrommeln mit Bestückungen bis 100 m
- Ausführungen mit Standard- bzw. speziellem Hochleistungskabel
- Ausführung für externen Meßeinrichtungen für Druckluft/Vakuum
- Ausführung für Pegel- und Temperatursensoren
- Sensor-Kabeltrommeln durch verwendete Übertragungstechnologie ohne Meßgenauigkeitsverlust bis zu mehrern 100 m kombinierbar



Schlauchhaspeln und Spezial-Einbaulösungen für den Kfz-Ausbau

- Einfach- und Doppelschlauchhaspeln mit prüfdichten Durchführungen
- Automatik-Haspellösungen für die Einzelmuffenprüfung
- Fahrzeugausbau-Anschlußpaneele für Prüfmedien und Geräte
- Operator-Arbeitsplatzkomponenten für Prüf- und Inspektionsfahrzeuge
- Video-Dateneinblendung der Prüfdaten für bestehende TV-Anlagen