



Das motorisch betriebene, mobile Saugschlauch-Prüf-Gerät zum Prüfen von Saugschläuchen gemäß DIN 14810 auf Druck, Vakuum und innere Beschaffenheit.

Das tragbare Gerät ist betriebsbereit mit zwei Meter langem Anschlusskabel und Schutzkontaktstecker ausgestattet. Es besteht aus Motor-Vakuumpumpe mit Schwingpufferfüßen, ein Meter langem Vakuum-Spiralschlauch, einer Prüfarmatur als A-Blindkupplung mit T-Rohrteil, Mano-Vakuummeter und Drei-Wege-Kugelhahn mit Schnellkupplung zur Druckprüfung sowie A-Blindkupplung mit Entlüftungshahn zur Druckprüfung. Die Verrohrung ist in Edelstahl ausgeführt.

Technische Daten:

Artikelnummer:	1-006-060185
Bezeichnung:	Saugschlauch-Prüf-Gerät
Typ:	SPG
Abmessungen:	400 x 200 x 359 (BxLxH)
Gewicht:	10
Stromanschluss:	230V AC / 50Hz / 0,1kW / 16A
Prüfanschluss:	1 x A (110 mm)
Prüfdruck:	-1 bar
Kapazitäten	
- Schlauchgrößen:	unbeschränkt
- Schlauchlängen:	unbeschränkt
- Schlaucharten:	alle bekannten Materialien

Funktionen:	Unterdruckprüfen
	Überdruckprüfen
	Sichtprüfen
Betriebsart:	Ein-Mann-Betrieb
Aufstellungsart:	mobil