

## SPG Saugschlauch-Prüf-Gerät



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:

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

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