

- Liefert zwischen 95% Vakuum und 40 bar Druck
- Bei nur 2,7 kg Gewicht bequem tragbar
- Stabiler Pegel, extrem fein einzustellen
- Geringstmöglicher Wartungsbedarf
- Einfaches Ankoppeln durch Schnellverbinder



ÜBERBLICK

Einen vernünftigen Kompromiß zwischen Gewicht und Druckbereich bietet Modell 914 mit dem häufig benötigten Grenzwert von 40 bar. Die patentierte Spindelpresse ermöglicht eine Feinregulierung in Schritten von 0,1 mbar. Stabil bleibt der Druck während der Kalibrierung dank des eigens entwickelten Sperrventils. Der Gas-Flüssigkeitstrenner schützt vor Schmutz und Feuchte, was die Pumpe sauber hält und Wartungsbedarf bedeutend reduziert. Restflüssigkeit, die aus dem geprüften Gerät während der Prüfung eingesickert ist, wird beim Ablassen des Drucks ausgeblasen. Zwei Schnellverbinder ersparen dem Bediener das Hantieren mit Schüsseln und das Anbringen von Teflonbändern. Diese Merkmale machen das Modell zu einer idealen Vergleichstestpumpe bei der Kalibrierung von Druckmeßgeräten..

MERKMALE

- Bequem tragbar: Nur 2,7 kg Gewicht
- Auflösung der Einstellung
10 Pa (0.1 mbar)
Feinverstellung durch exakte Spindelpresse
- Hohe Stabilität
Ein speziell konstruiertes Sperrventil sorgt für ausgezeichnete Druckstabilität während der Kalibrierung
- Haltbar bei minimalem Wartungsaufwand
Eingebauter Gas-Flüssigkeitstrenner hält Schmutz und Feuchte fern
- Einfache Bedienung
- Handfest anzuziehende Schnellverbinder
Direktes Ankoppeln der Testpumpe ohne Teflonband oder Schlüssel.

TECHNISCHE ANGABEN

- Medium: Luft.
- Druckbereich
95% Vakuum bis 600 psi (40 bar) positiver Druck
- Auflösung Druck: 10 Pa (0.1 mbar).
- Material
Stößel/Adapter: Edelstahl
Gehäuse: Edelstahl /Aluminium
Dichtungen: Buna-N
- Anschlüsse:
Handfest anzuziehende Verbinder sowohl für Test- als auch für Bezugsanschluß.
Testanschluß: Buchse 1/4NPT, Buchse 1/4BSP, oder Buchse M20X1.5
Referenz: Buchse 1/4NPT, Buchse 1/4BSP, oder Buchse M20X1.5
- Abmessungen:
Höhe: 140 mm
Grundfläche 315 mm x 198 mm
- Gewicht: 2.7 kg.
- Garantie : 1 Jahr

BESTELLINFORMATIONEN

■ Modellnummer

ADT916 ■ N

Modell

Typ Druckanschluß :
Buchse N- 1/4NPT
Buchse N2-1/2NPT
Buchse B-1/4BSP
Buchse M-M20X1.5

■ Mitgeliefertes Zubehör

20 O-Ringe
Handbuch

■ Zubehör (auf Anfrage)

Best.Nr.	Beschreibung
ADT102	Adapter und Armaturen, Stecker 1/4NPT für verschiedene Stecker- und Buchsenanschlüsse (26 Stück). Näheres auf Seite 45.
ADT103	Adapter und Armaturen, Stecker 1/4NPT (1/4BSP, oder M20X1.5) für Schnellkuppelbuchsen (10 Stück). Näheres auf Seite 46.
ADT100-HTK	Schlauchtestsatz, 1,5 m Schlauch, 550 bar, Stecker 1/4NPT auf 1/4NPT (1/8NPT, 1/2NPT, 1/4BSP, oder M20X1.5) Schnellkuppelbuchse. Näheres siehe Seite 47.
9904-916	Tragekoffer für die Pumpe sowie zwei Meßgeräte 681 bzw. Kalibratoren 672