

# E-PDQ

## Leckdetektoren



### Anwenderfreundlich

Schneller PrÃ¼faufbau, leicht ablesbare LED zur Anzeige des PrÃ¼fstatus'

### Kompakt

Geringer Platzbedarf, integriertes AusgleichsgefÃ¤Ã

### Effizient

Geringe Betriebskosten, automatisierter PrÃ¼fkreis

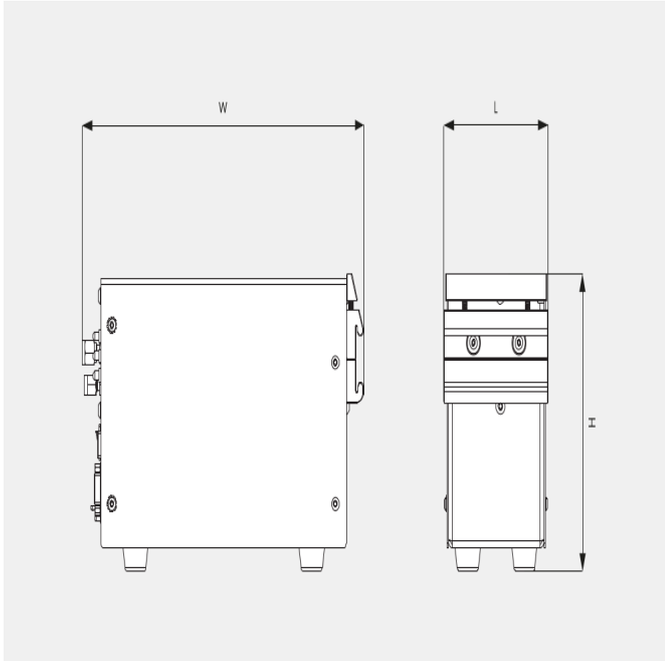
#### ZubehÃ¶r

- LeakTek™
- Adaptive Test™ Tools
- Leak Rx™
- Feiner automatischer Druckregler/StrÃ¶mungswÃ¤chter
- Programmierbare automatische Druckregelung fÃ¼r Verengungs-/VerstopfungsprÃ¼fungen mit RÃ¼ckmeldesensor
- AusgleichsbehÃ¤lter klein/mittel/groÃ
- PrÃ¤zisionsdruckregler kleines/mittleres/groÃes Volumen, zweistufig
- PrÃ¼fÃ¶ffnung ECD, ED, ECS Luftkalibrierung
- GlasÃ¶ffnung: kalibriert bei barometrischem Einlass, Vakuumauslass bei PrimÃ¤rstandard
- Remote-Abluftventil mit Filter
- VorfÃ¼ll-Option fÃ¼r groÃvolumige Teile

# E-PDQ

## Leckdetektoren

### Maßzeichnung



### Saugvermögen

Die folgenden technischen Werte beziehen sich auf ISO Hz

	E-PDQ EQ	E-PDQ MQ
<b>Gas</b>	Luft, Stickstoff	Luft, Stickstoff
<b>Empfindlichkeit</b>	0,03 cm <sup>3</sup> /min und höher	0,03 cm <sup>3</sup> /min und höher
<b>Druckbereich ( ) ( )</b>	1 - 4,5 bar abs.	0,138 - 1 bar abs.
<b>Spannungsversorgung</b>	24 V DC	24 V DC
<b>Betriebstemperatur (°C)</b>	15 - 45 °C	15 - 45 °C
<b>Betriebstemperatur (°F)</b>	59 - 83 °F	59 - 83 °F
<b>Feuchtigkeit</b>	30 - 80 %	30 - 80 %
<b>Benutzeroberfläche</b>	RJ45 Ethernet, RS232 serielle Schnittstelle	RJ45 Ethernet, RS232 serielle Schnittstelle
<b>Software</b>	LeakTek, Authentifizierung lokal oder Domäne (LDAP)	LeakTek, Authentifizierung lokal oder Domäne (LDAP)
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10 Remote-Laptop (kein Display)	Windows 10 Remote-Laptop (kein Display)
<b>Netzwerkverbindung</b>	1x LAN (RJ45)	1x LAN (RJ45)
<b>Schnittstellen</b>	Kabel-Ethernet	Kabel-Ethernet

# E-PDQ

## Leckdetektoren



	E-PDQ EQ	E-PDQ MQ
<b>Gewicht ca.</b>	3 kg	3 kg
<b>Abmessungen (L x W x H)</b>	254 x 102 x 159 mm	254 x 102 x 159 mm
<b>Pneumatikanschlüsse</b>	Prüfanschluss 1/8" Swagelok, Luft-/ Vakuumversorgung 1/4" Swagelok	Prüfanschluss 1/8" Swagelok, Luft-/ Vakuumversorgung 1/4" Swagelok
<b>Digitaleingänge</b>	5 – 30 V DC, opto-isoliert für Start-, Stopp-, Prüfart-, und Ferndruckschalter	5 – 30 V DC, opto-isoliert für Start-, Stopp-, Prüfart-, und Ferndruckschalter
<b>Digitalausgänge</b>	5 - 30 V DC. Opto-isoliert für Pass, Fail, Prüfart-, Test ein, Clamp, benutzerdefinierte Ausgabe	5 - 30 V DC. Opto-isoliert für Pass, Fail, Prüfart-, Test ein, Clamp, benutzerdefinierte Ausgabe
<b>Analogausgänge</b>	Einkanal, 0 – 5 V DC Druckregelung	Einkanal, 0 – 5 V DC Druckregelung

**Möchten Sie mehr erfahren**

Bitte wenden Sie sich an uns!  
office.at@pfeiffer-vacuum.com oder +43 2262 72777



Kontaktformular



Rufen sie uns jetzt an