

### Adapter A21

Anschlussadapter zur Verwendung bei Luftdichtheitstest an eckigen Luftleitungen. Größe des Ausschnitts in der eckigen Luftleitung entsprechend Revisionsdeckelmaß RD 21 (oval 200x100).

**Geeignet für airLPT113**

#### Achtung:

Bei Verwendung dieses Adapters mit anderen Prüfgeräten können ggf. die Gewährleistungsansprüche an den Hersteller dieser Prüfgeräte entfallen.

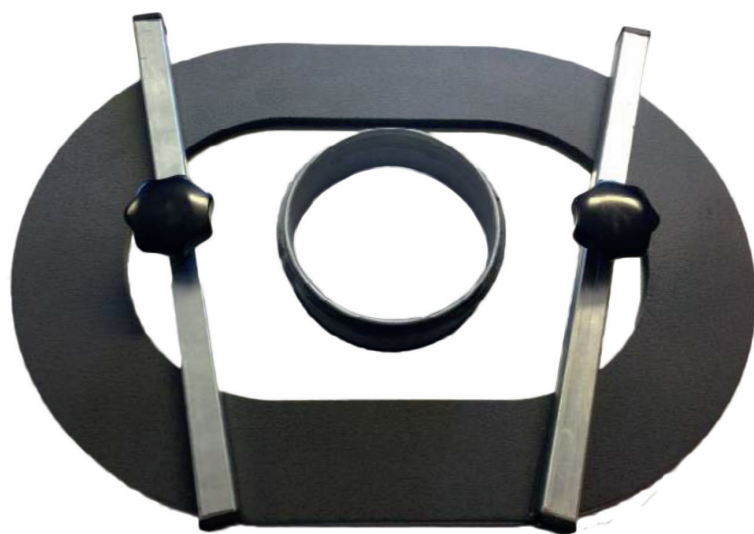
- Stahl verz.
- mit Adapterdichtung AD21
- Einsatzbereich: +2.500/-1.000 Pa



### Adapterdichtung AD21 für Adapter A21

Selbstklebende Adapterdichtung für den Adapter A21 aus geschäumten PE 10 mm stark.

- aus geschäumten PE 10 mm stark
- anthrazit
- selbstklebend



### Adapter A32

Anschlussadapter zur Verwendung bei Luftdichtheitstest an eckigen Luftleitungen. Anschlussnennweite 100 mm, passend an Luftdichtheitsprüfgerät airLPT für Luftanschluss. Größe des Ausschnitts in der eckigen Luftleitung entsprechend Revisionsdeckelmaß RD 32 (oval 300 x 200).

**Geeignet für airLPT113 und airLPT216  
(bei Bestellung angeben)**

#### Achtung:

Bei Verwendung dieses Adapters mit anderen Prüfgeräten können ggf. die Gewährleistungsansprüche an den Hersteller dieser Prüfgeräte entfallen.

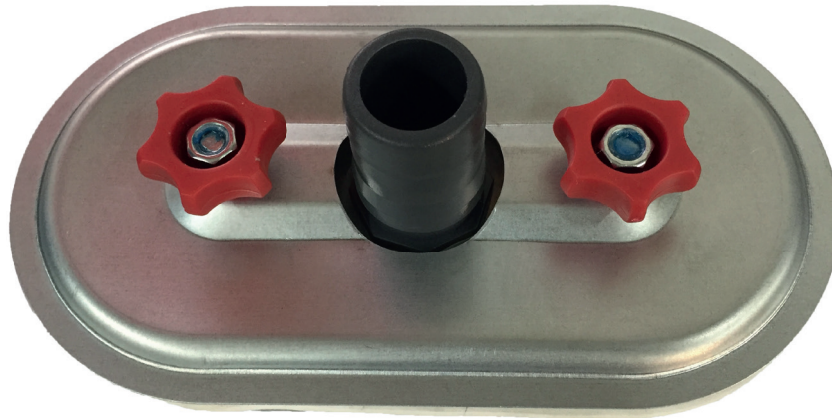
- Stahl verz.
- oval 200 x 100 mm
- Einsatzbereich: +2.500/-1.000 Pa



### Adapterdichtung AD32 für Adapter A32

Selbstklebende Adapterdichtung für den Adapter A32 aus geschäumtem PE 10 mm stark.

- aus geschäumtem PE 10 mm stark
- anthrazit
- selbstklebend



## Beschreibung

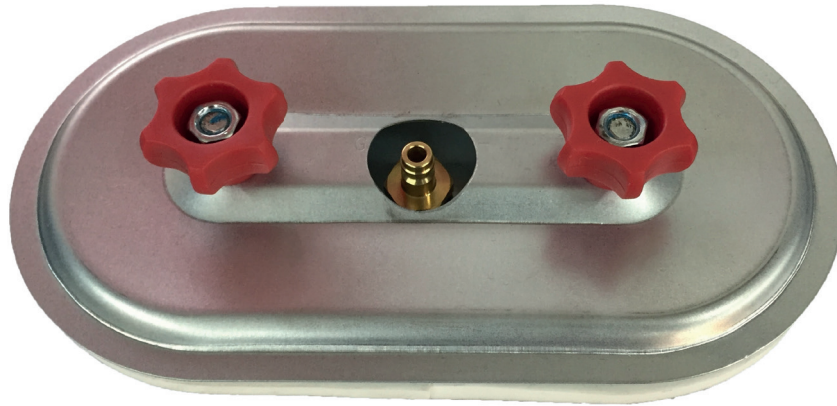
Anschlussadapter zur Verwendung bei Luftdichtheitstest an eckigen Luftleitungen. Luftanschluss passend für Luftschauch am airLPT216 (Wechselanleitung beachten), Größe des Ausschnitts in der eckigen Luftleitung entsprechend Revisionsdeckelmaß RD 21 (oval 200 x 100).

**Geeignet für airLPT216**

### Achtung:

Bei Verwendung dieses Adapters mit anderen Prüfgeräten können ggf. die Gewährleistungsansprüche an den Hersteller dieser Prüfgeräte entfallen.

- Stahl verz.
- oval 200 x 100 mm
- Einsatzbereich: +2.500/-1.000 Pa



## Beschreibung

Anschlussadapter zur Verwendung bei Luftdichtheitstest an eckigen Luftleitungen. Größe des Ausschnitts in der eckigen Luftleitung entsprechend Revisionsdeckelmaß RD 21 (oval 200 x 100).

**geeignet für airLPT113 und airLPT216 (bei Bestellung angeben)**

### Achtung:

Bei Verwendung dieses Adapters mit anderen Prüfgeräten können ggf. die Gewährleistungsansprüche an den Hersteller dieser Prüfgeräte entfallen.

- Stahl verz.
- oval 200 x 100 mm
- Einsatzbereich: +2.500/-1.000 Pa

