

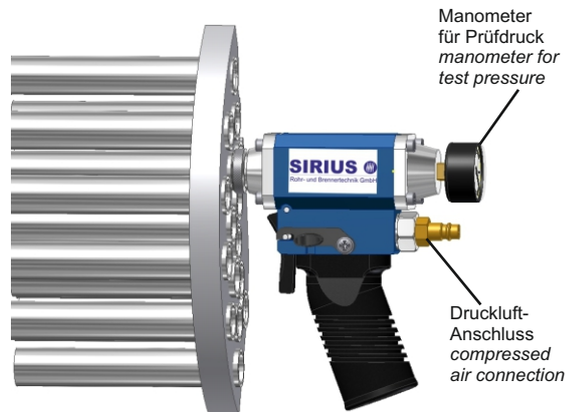
Der Jettester 10-30 ist zum schnellen Prüfen von Undichtigkeiten an Rohren konzipiert. Er ist ausgelegt für Drücke bis 8 bar und für Rohre D=10-D=30 mm Innendurchmesser.

Jettester 10-30 to detect leaky tubes in only a few seconds. For pressures up to 8 bar and for tubes inner diameter 10 - 30 mm

Der Jettester besteht aus:
Jettester consists of:

1 Stück Basis-Gerät mit Einhandbedienung
1 Main Tester with one-hand operation

Für Rohre 10-30 mm Innendurchmesser - Gewicht nur 1300 Gramm
For inner diameter 10-30 mm - weight only 1,3 Kg



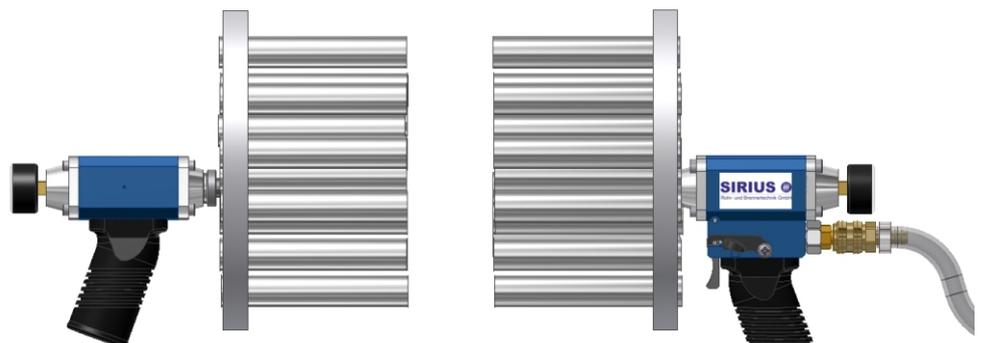
Der **SIRIUS-Jettester** ist ein kompaktes Gerät zum Prüfen von Undichtigkeiten. Trotz seiner geringen Abmessungen und seines geringen Gewichtes verfügt er über hohe Spann- und Haltekräfte.

SIRIUS-Jettester is a compact tool to detect leaky tubes. In spite of the small dimension and low weight it has high tension and holding power.



Pmax: 8 bar

und einem Gegenstück.
and one counterpart



Gegenstück
Counterpart

BASIS-GERÄT
Main Tester



Gegenstück selbstspannend
counterpart self locking

Die Geräte zeichnen sich durch kompakte Bauweise und durch ein geringes Gewicht aus.
Units are compact and low weight.



Komplettes Set
Complete set

Gewicht: 8,5 Kg
Weight: 8,5 Kg

Artikel-Nr.: SPP10-30
Article-no: SPP10-30

Sirius-Jettester 10-30-19

Kurzbeschreibung short description

1. Das Basis-Gerät wird in das Rohr eingeführt.

1. Insert the Main Tester into the tube



2. Das Gegenstück wird am anderen Ende des Rohres eingeführt.

2. Insert the Counterpart into the other side of the pipe.



3. Durch Betätigen des Spannhebels wird Luft in das Rohr geblasen, bis der Prüfdruck erreicht ist.

Am Manometer für den Haltedruck kann abgelesen werden, ob das Rohr dicht ist.

3. By activating the clamping lever, air gets into the pipe until test pressure is reached.

On the manometer for holding pressure can be read whether the tube is tight.

4. Nach der Prüfung die Klinkenlasche nach oben drücken.

Der Druck wird entlastet und die Geräte können entnommen werden.

4. Push the catch clip up after testing the tube. The pressure is released. Main Tester and Counterpart can be removed.

Komplettes Set
Complete set

Gewicht: 8,5 Kg
Weight: 8,5 Kg



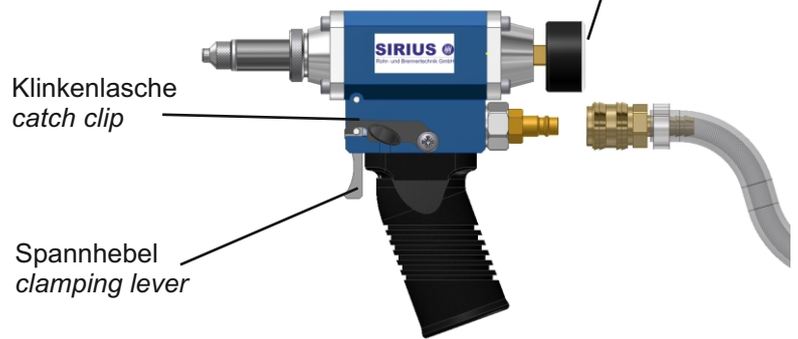
Artikel-Nr.: SPP10-30
Article-no: SPP10-30

Basis-Gerät Main Tester

Klinkenlasche
catch clip

Spannhebel
clamping lever

Manometer für Prüfdruck
manometer for test pressure



Technische Daten (Basis-Gerät): Technical data (Main Tester):

Einsatzbereich / range	: 10-30 mm
Prüfdruck max. / test pressure	: 8 bar
Bedienung / handling	: Selbstspannend / self clamping
Abmessungen LBH / dimension	: 255x40x180mm
Gewicht / weight	: 1,3 Kg

Gegenstück Counterpart

Spannt selbsttätig nach Betätigen des Spannhebels am Basis-Gerät
Clamps automatically after activating the clamping lever at the Main Tester



Technische Daten (Gegenstück): Technical data (Counterpart):

Einsatzbereich / range	: 10-30 mm
Prüfdruck max / test pressure	: 8 bar
Bedienung / handling	: Selbstspannend / self clamping
Abmessungen LBH / dimension	: 170x40x180mm
Gewicht / weight	: 0,7 Kg