

Festleck

Das ZELTWANGER Festleck wird für die Überprüfung und Parametrierung von Lecktest- und Dichtheitsprüfgeräten verwendet. Hierfür wird das Festleck an die Lecksimulation des Gerätes angeschlossen. Das Festleck besteht aus einer speziell gefertigten, temperaturunempfindlichen Glaskapillare, die durch einen Vorfilter vor Verschmutzung und durch ein Metallgehäuse vor Beschädigung geschützt wird. Das Festleck wird auf einen spezifischen Prüfdruck und eine spezifische Leckrate gefertigt.

LIEFERUMFANG

- + 1 x Festleck inkl. Vorfilter 5 µm
- + 1 x Kunststoffkoffer
- + 1 x Stecknippel 4 x 6
- + 1 x Prüfzertifikat (Werkskalibrierung)
- + Optional: DAkKS-Kalibrierung
- + Anschlussstecker
Fa. Stäubli RBE 03 /
Fa. Rectus
- + Angepasster Vorfilter möglich, abhängig vom Druck
- + Gewinde 1/8"

Standard-Messbereiche:

Leckraten:	0,51 – 40 Nml/min
Prüfdrücke:	-0,95 – 20 bar

Weitere Messbereiche auf Anfrage

Optional: Werkskalibrierung oder Kalibrierung nach ISO 17025 (DAkKS) möglich

ZUBEHÖR

- + Anschlussstecker
Fa. Swagelok B-QC 4
- + Gehäuse in Edelstahl als Option
- + Kundenspezifisches Meisterstück mit Festleck (auf Anfrage)

Technische Daten:

Genauigkeit:	+ / - 5% vom Nennwert
Druckluftversorgung:	Öl- und wasserfreie Druckluft (ISO 8573-1 Klasse 3)
Temperaturmessbereich:	10°C – 40°C
Prüfmedium:	Luft (weitere Medien auf Anfrage)

Messmittelüberwachung:

Wir empfehlen eine jährliche Rekalibrierung des Festlecks.

