

Schutzeinrichtungen für Leckanzeiger Eurovac



3

Flüssigkeitssperre

Anwendung Zur Sicherstellung der Funktion und zum Schutz von Vakuum-Leckanzeigern.

Beschreibung Flüssigkeitssperre mit Kondensatgefäß zur Sichtkontrolle mit Befestigungswinkel für einfache Montage am Domdeckel. Die Flüssigkeitssperre wird direkt in die Saugleitung zwischen Leckanzeiger und doppelwandigem Behälter montiert. Die in der Saugleitung mitgeführte Flüssigkeit (Kondensat oder im Leckagefall Lagergut bzw. Grundwasser) wird im Kondensatgefäß der Flüssigkeitssperre gesammelt. Ein integrierter Schwimmer sperrt die Saugleitung ab, wenn sich zuviel Flüssigkeit in der Flüssigkeitssperre befindet. Zur Entleerung kann das Kondensatgefäß schnell und einfach abgeschraubt werden.

- Dichtheitsgeprüft
- Kompakte, robuste Bauweise aus hochfestem Kunststoff
- Kompatibel für Schläuche mit 4/6 mm Innendurchmesser

Technische Daten Schlauchanschluss

Wechselbar Ø 4 oder 6 mm

Gehäuse

Kunststoff

Lieferumfang

- Flüssigkeitssperre mit Kondensatgefäß
- Befestigungswinkel
- Schlauchanschluss Ø 4/6 mm

Kondensatleiste

Zum Schutz von Vakuum-Leckanzeigern an doppelwandigen Behältern vor Eindringen von Kondensatflüssigkeit ins Gerät oder vor Verschluss der Schlauchleitungen.

Kondensatleiste mit drei Kondensatgefäßen zur Sichtkontrolle mit integrierter Halterung für die einfache Wandmontage. Wenn kein durchgehendes Gefälle der Mess-, Saug- und Auspuffleitung vom Leckanzeiger zum Tank vorhanden ist, ist an jedem Tiefpunkt der Leitungen eine Kondensatleiste zu montieren. Bei Kondensatbildung wird die Flüssigkeit im jeweiligen Kondensatgefäß gesammelt. Zur Entleerung können die Kondensatgefäße schnell und einfach abgeschraubt werden.

- Dichtheitsgeprüft
- Kompakte, robuste Bauweise aus hochfestem Kunststoff
- Kompatibel für Schläuche mit 4/6 mm Innendurchmesser

Schlauchanschluss

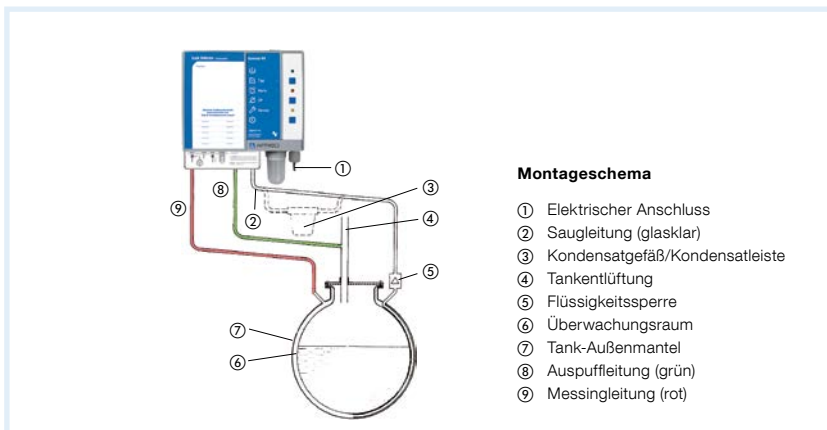
Ø 4 und 6 mm

Gehäuse

Kunststoff

Lieferumfang

Kondensatleiste mit 3 Kondensatgefäßen



RK: H, PG: 1			Art.-Nr.	Preis €
Flüssigkeitssperre	1	1	43646	
Kondensatleiste	1	20	43692	