

ETM

Täthetsprovare

Elektronisk täthetsprovare för cisterner och rörledningar

Typgodkänd för användning i EX-zon 1 enligt godkännande nr BAS02ATEX1194



Ema ETM består av:

- Mätenhet komplett med nålventil för avstängning av lufttillförsel från kompressor
- Anslutningsenhet med utbytbara gummiproppar för 1"-, 1½"-, 2"-rör
- 2 m mätledning, förvaringsväska Extra tillbehör
- Gummiproppar för 3"- och 4"-rör.

Apparaten ansluts till provningsobjektet. Täthetsprovning kan ske med såväl över- som undertryck. Provningstryck och ev läckage avläses på displayen. Vid lådformade cisterner provas med max 20 mbar (200 mm VP) över- eller undertryck. Vid liggande cylinderformade cisterner med max 100 mbar (1000 mm VP).

Vikt: < 500 g (endast instrument)

Art.nr: 1560



Technology for Environmental Protection
Measuring. Controlling. Monitoring.

ETM

Täthetsprovare

Tekniska specifikationer:

- Mätområde:** 0 - 1000 mbar.
- Max övertryck:** 200% av full skala.
- Upplösning:** 0,05% av full skala.
- Noggrannhet:** $\pm 0,1\%$ av full skala (vid 25°C).
- Temperaturkänslighet:** $\pm 0,02\%$ av mätvärdet/°C (0°C - 50°C).
- Mått:** 190x90x36 mm (BxHxD), endast instrument.
- Batteri:** 3 st LR6 Alkaline (1,5V).
- Drifttid:** >300 timmar.
- Typgodkännande:** ATEX Baseefa BAS02ATEX1194.