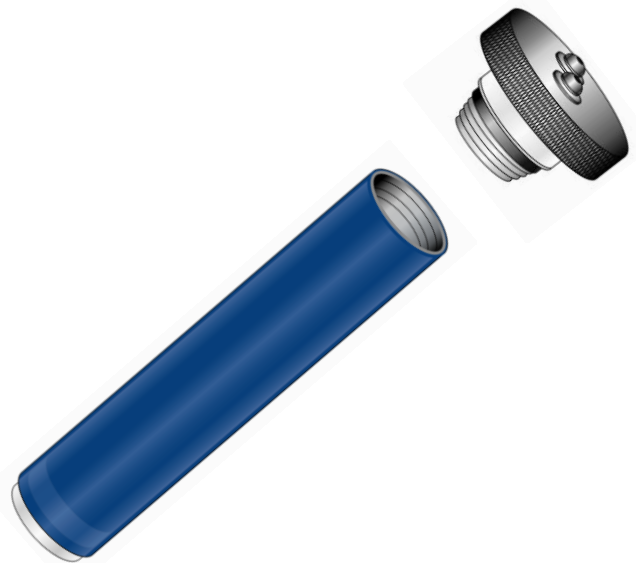


BAG-TwinTube

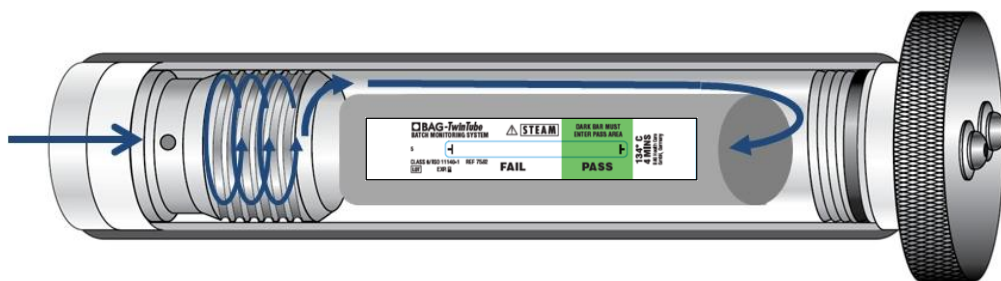
Technische Information

- zuverlässig -
- wartungsfrei -
- normkonform -



Produktvorteile:

- ✓ Einfache und schnelle Handhabung – keine Indikatorfaltung nötig
- ✓ Eindeutige Auswertung des Indikators durch Erreichen eines Zielfeldes
- ✓ Indikator Klasse 2 entsprechend der Norm DIN EN ISO 11140-1
- ✓ Prüfkörper auch für Bioindikatoren geeignet
- ✓ Wartungsfreier Vollmetall-Prüfkörper



Prinzip:

1. Der Dampfeintritt erfolgt durch eine Öffnung am hinteren Ende des Prüfkörpers
2. Der Dampf durchläuft eine schraubenartige Struktur.
3. Anschließend verlässt der Dampf die schraubenartige Struktur und wird außerhalb der inneren Indikator kapsel entlanggeführt.
4. Der Dampf gelangt in die Indikator kapsel, es handelt sich um einen vergleichsweise großen Hohlraum, der die Entlüftung erschwert.
5. Der Indikator reagiert auf die Parameter Zeit, Temperatur und Dampfeinwirkung (kein Umschlagen bei Heißluft).

Lagerung: Trocken, bei Raumtemperatur

Haltbarkeit: 3 Jahre ab Herstellungsdatum

10/12