

Schwefelwasserstoff 2/a

Bestell-Nr. 67 28 821

Allgemeine Daten

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Standardmessbereich: | 20 bis 200 ppm / 2 bis 20 ppm |
| Hubzahl n: | 1 / 10 |
| Dauer der Messung: | ca. 20 s / ca. 3,5 min |
| Standardabweichung: | ± 5 bis 10 % |
| Farbumschlag: | weiß → hellbraun |

Zulässige Umgebungsbedingungen

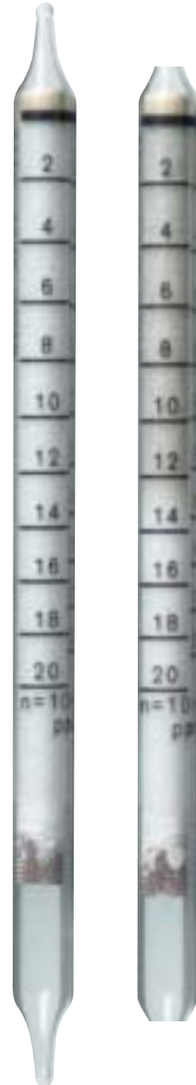
| | |
|-------------|----------------------------------|
| Temperatur: | 0 bis 40 °C |
| Feuchte: | 3 bis 30 mg H ₂ O / L |

Reaktionsprinzip



Querempfindlichkeit

| |
|----------------------------------|
| Keine Störung der Anzeige durch: |
| 200 ppm Schwefeldioxid |
| 100 ppm Salzsäure |
| 100 ppm Ethylmercaptan |



ST-133-2001