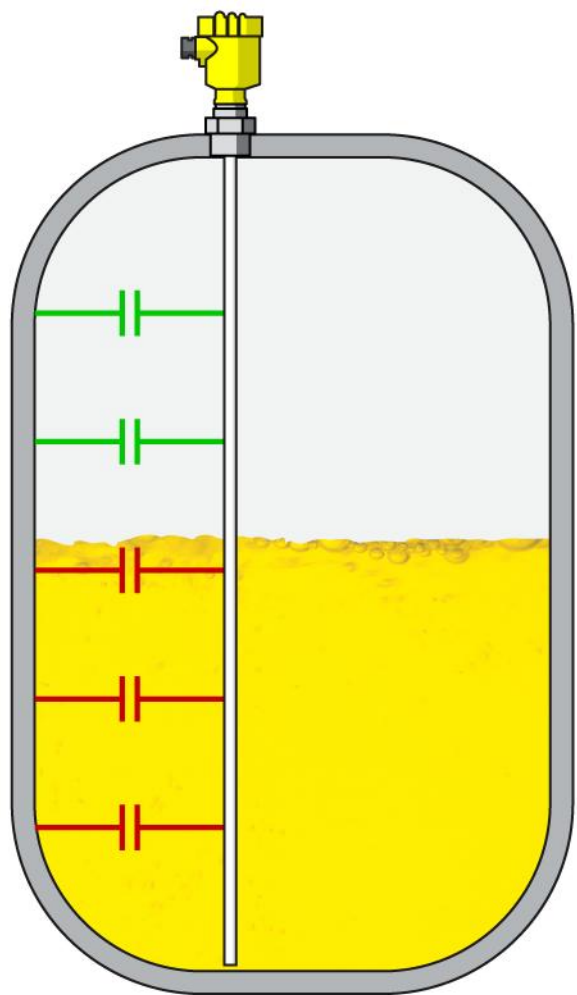


电容式物位计 CAL60、电容式物位开关CAP60

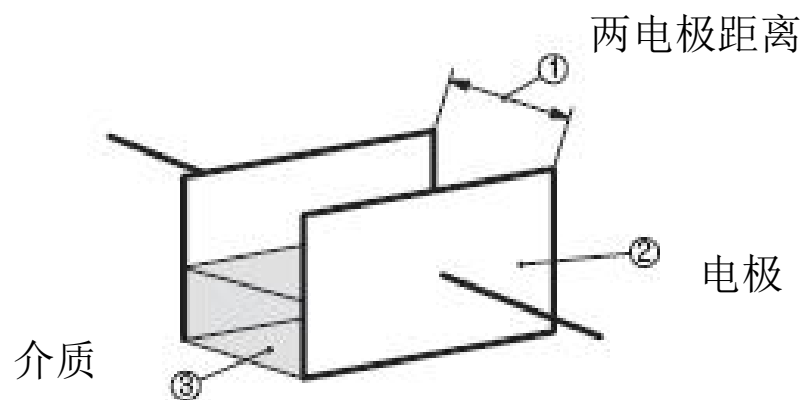


电容/导纳- 原理和优势



■ 耐用，免维护

■ 需带料调试



仪表电极和容器壁形成电容两个电极

电容物位计CAL 60 电容物位开关CAP 60



CAL62、CAP62
棒式、半绝缘



CAL63、CAP63
棒式、全绝缘



CAL64、CAP64
全绝缘、抗沾附

电容物位计CAL 60 电容物位开关CAP 60



CAL65、CAP65
缆式、半绝缘



CAL66、CAP66
缆式、全绝缘



CAL67、CAP67
固体高温型



CAL69、CAP69
双电极

电容物位计CAL 62 电容开关CAP 62



- 半绝缘棒式电极，用于测量固体或不导电液体
 - 绝缘厚度 2mm，PTFE，长度可变
 - 棒式直径 $\varnothing$ 12mm
 - 棒式长度 max. 6.000 mm
- 过程温度：-50 ... 200℃
- 过程压力：-1 ... 64 bar

电容物位计CAL 63 电容开关CAP 63



- 全绝缘棒式电极，用于测量导电液体和非磨蚀性固体
 - 绝缘厚度 2 mm，材料：PE 或 PTFE
 - 棒式直径 Ø 16 mm
 - 棒长 max. 6.000 mm
- 过程温度：-50 ... 200°C
- 过程压力：-1 ... 64 bar

电容物位计CAL 64 电容开关CAP 64



- 全绝缘棒式电极，用于测量导电的液体。对于介质粘附不敏感。
 - 具有一段有效屏蔽
 - 棒直径 $\varnothing$ 16 mm
 - 棒长max. 6.000 mm
- 过程温度：-50 ... 200°C
- 过程压力：-1 ... 64 bar

电容物位计CAL 65 电容开关CAP 65



- 半绝缘缆式电极，测量不导电液体
- 绝缘厚度2mm，材料：PTFE
- 缆直径：Ø6mm
- 缆长max. 32 m
- 过程温度：-50 ... 200°C
- 过程压力：-1 ... 64 bar

电容物位计CAL 66 电容开关CAP 66



- 全绝缘缆式电极，用于测量液体和非磨蚀性介质
- 绝缘材料：PTFE
- 缆式电极：Ø 8 mm
- 缆长max. 32,000 mm
- 过程温度：-50 ... 150°C
- 过程压力：-1 ... 40 bar

电容物位计CAL 67 电容开关CAP 67



- 半绝缘电极，用于测量高温固体
- 绝缘材料：陶瓷
- 棒长max: 6m
 缆式max: 40m
- 过程温度: -50 ... 300°C
 -50 ... 400°C（分体式）
- 过程压力: -1 ... 10 bar

Looking Forward

VEGA