



**Be Right™**



## Ind. conductivity sensor, FEP, DN50 cone flange, 5m cable

Produktnr:

7MA22008BF

### UTGÅNGEN ARTIKEL

Den här artikeln är inte längre tillgänglig.

### Inductive conductivity sensors for use in industrial process water

Inductive conductivity sensor for use in industrial process water

**Universal application thanks to wide measurement range and material variety**

**Concentration measurement of concentrated acid and lye**

**With integrated Pt100 for temperature compensation**

**Process connection: DN50 cone flange for installation in immersion and flow fittings**

---

### Specifikationer

Cellkonstant k:	3.82 1/cm
Kabellängd:	max. recommended 50 m
Kapslingsklass:	IP65
Lagringsförhållanden:	-25 °C - 85 °C
Material:	FEP
Mätområde:	0,1 - 2500 mS/cm
Neddopningsdjup:	96 mm
Omgivningstemperatur:	0 - 130 °C
Processanslutning:	DN 50 Cone flange
Responstid :	thermometer 100 s T90
Tryckområde:	10 bar
Vikt :	approx. 1.2 kg