

KonduktivitetSMätcell LE 52/LE 52 Pt

Beskrivning

KonduktivitetSMätcell för högre krav vad beträffar tryck och temperatur. Material i syrafast stål med insats av PVDF och viton. 2 koncentriska elektroder i rostfritt stål (material 1.4571). Försedd med termohuvud i aluminiumgjutgods för kabelanslutning. Processanslutning 3/4" hangänga.

Max. temperatur	130 °C
Max. tryck	10 bar
Onoggrannhet	max +/- 1 %
Integrerad temperaturgivare	Pt-100 (Option)
Tillgängliga C-värden	0.01/0.05 / 0.2 / 1.0
Rekommenderade mätområden	
C = 0.05	0 - 200 µS/cm
C = 0.2	0 - 2000 µS/cm
C = 1.0	0 - 20 mS/cm
Elektrodmateriäl	Syrafast stål W1.4571
Givarmateriäl	V4A/PVDF/Viton
Elektroddiameter:	20 mm
Min neddoppning:	60 mm



Beställningsnummer LE 52:

LE-52 (C = 0.05)	612306-2
LE-52 (C = 0.2)	612306-3
LE-52 (C = 1.0)	612306-4
LE-52 med Pt-100 (C = 0.05)	612326-2
LE-52 med Pt-100 (C = 0.2)	612326-3
LE-52 med Pt-100 (C = 1.0)	612326-4