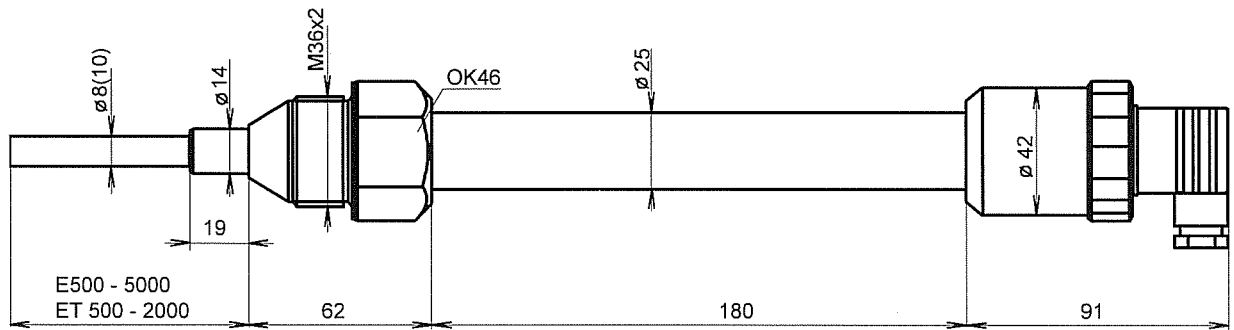


Kapacitní hladinoměr pro vysoké teploty CLM - 36HT - 1



Charakteristika

- je určen ke spojitému měření výšky hladiny horkých sypkých materiálů (cement, popílek, ap.) a horkých elektricky nevodivých (oleje, dehet, ap.) i vodivých (voda) kapalin .
- umístění ve svislé poloze
- pro teploty měřených látek do 200°C
- nerezový trubkový nástavec zajišťuje tepelné oddělení pouzdra s elektronikou
- izolant elektrody vyroben z PTFE
- elektrické parametry a připojení shodné se základní variantou CLM-36-1

Základní technická data - neuvedené parametry shodné s CLM-36-1

Materiál pouzdra, izolace elektrody	nerez ocel St.Nr.1.4541, teflon - PTFE	
Provedení a pracovní prostředí (ČSN 332320)	BNV	
Rozsah pracovních teplot okolí (pouzdro s elektronikou)	-20 až +70 °C	
Teplotní rozsah měřené látky (elektroda, hlavice)	neizolovaná elektroda	-30 až +200 °C
	izolovaná elektroda	-30 až +105 °C
Tlaková odolnost	při +100 °C	0,6 MPa
	při +180 °C	0,1 MPa
Hmotnost snímače - bez elektrody	cca 1 kg	

Příklady správného označení

CLM-36HT-1 E 1800
CLM-36HT-1 ET 1200