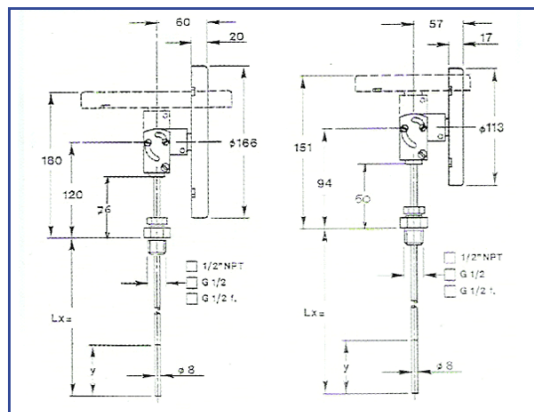


- Nabízíme Vám teploměry založené na různých principech s velkou mírou přesnosti měření.
- Mají teplotní indikátory se rtuťovým mechanismem, jsou velmi spolehlivé, snadno seřiditelné a mají nízké náklady na údržbu.
- Kryt teploměru je velmi dobře utěsněn.
- Jsou připojeny radiálně, zezadu nebo na pohyblivé jímce.
- Teploměry mohou být vybaveny max., min., max. + min. elektrickými kontakty pro kontrolu a alarm.
- Rozsah měření: -30 °C až +500 °C
- Číselník: LCD nebo bílý s černou stupnicí.
- Ručička: z nerezové oceli s mikrometrický nulovací zařízením.
- Přesnost: 1% z max. rozsahu stupnice
- Kapilára: z nerezové oceli
- Jímka: z nerezové oceli
- Kryt: z nerezové oceli



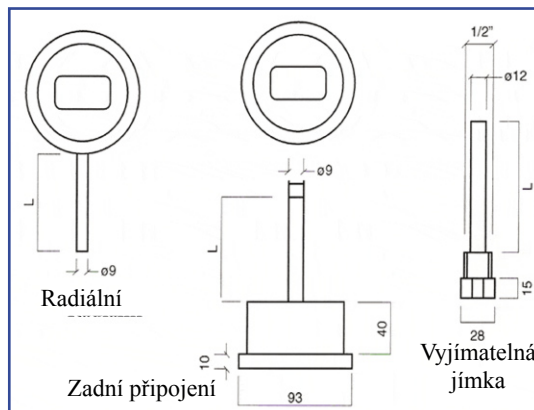
ELEKTRONICKÝ TEPLOMĚR LCD - otočný s pohyblivou jímkou

- Rozsah měření: -40 °C až +70 °C
- Rozlišení: 0,1 °C
- Maximální provozní teplota: 10 - 300 °C
- Připojení: DIN 11851, SMS, CLAMP, G 1/2", IDF
- Přesnost: ± 0,4 °C
- Zdroj: 2 x baterie AG 13 s dlouhou životností
- Materiál: AISI 316
- Stupeň ochrany: IP 55



ELEKTRONICKÝ TEPLOMĚR LCD - bez pohyblivé jímky

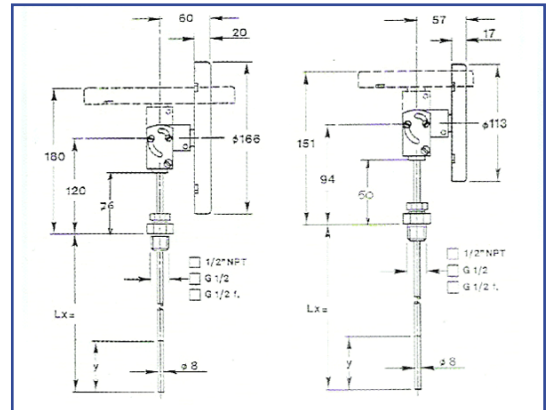
- Rozsah měření: -40 °C až +70 °C
- Rozlišení: 0,1 °C
- Připojení: zadní nebo radiální
- Maximální provozní teplota: 10 - 300 °C
- Zdroj: 2 x baterie AG 13 s dlouhou životností
- Přesnost: ± 0,4 °C
- Materiál: AISI 316
- Stupeň ochrany: IP 55





Bimetalický teploměr

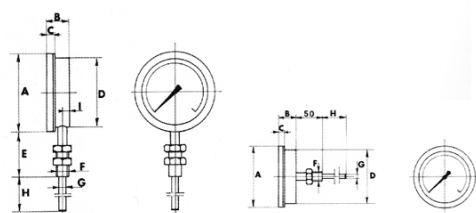
- Rozsah měření: -20 °C až +500 °C
- Rozměr ciferníku: Ø 100 nebo 150 mm
- Připojení: zadní, radiální nebo s pohyblivou jímkou (na obrázku) DIN 11851, SMS, CLAMP, G 1/2", G 3/4"
- Délka jímky: 70 mm až 1 m
- Přesnost: 1% z max. rozashu
- Materiál: AISI 316
- Na přání: max., min., max + min elektrické kontakty pro kontrolu (alarm)



Dusíkový teploměr

- Rozsah měření: -20 °C až +500 °C
- Rozměr ciferníku: Ø 100 nebo 150 mm
- Připojení: zadní nebo radiální (na obrázku) DIN 11851, SMS, CLAMP, G 1/2", G 3/4"
- Přesnost: 1% z max. rozashu
- Materiál: AISI 316
- Na přání: max., min., max + min elektrické kontakty pro kontrolu (alarm)

Typ pro lokální upevnění

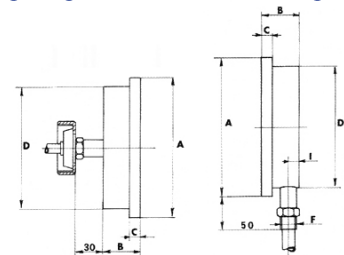


Radiální připojení

Zadní připojení

Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I
100	130	50	18	110	100	G½	12	*	18
150	175	50	18	155	100	G½	12	*	18

Typ pro upevnění do ovládacího panelu


 Zadní připojení
DIN 11851

Radiální připojení

Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
100	130	50	18	110	25	21	40	125	112	6
150	175	50	18	155	25	21	45	170	157	6