

MASKINTERMOMETER DN 100-150-200

Instrumenter laget for installasjon i konvensjonelle anlegg og i varme- og kjøleanlegg. Det kan brukes utendørs, men dårlig vær kan forringe termometerets estetiske utseende.



Presisjonsklasse: $\pm 1\%$ av skalaverdien i målfeltet.

Maksimalt arbeidstrykk: 25 bar. (uten lomme)

Væskefyll: Farget væske (toluen).

Skalering: Preget på den ene siden av huset. **Kapillar:** Glass med fastbrente graderinger.

Immensor: $\varnothing 11$ mm.

Hus: Gullfarget eloksert aluminium.

Anslutning: Messing for temperaturer $\leq 400^{\circ}\text{C}$ i rustfritt stål for temperaturer $\leq 500^{\circ}\text{C}$

Nedsenkingslengde for føleren "S"

40, 48, 63, 80, 110, 150, 200, 300 mm.

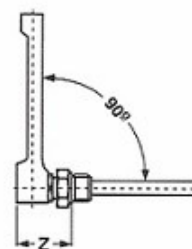
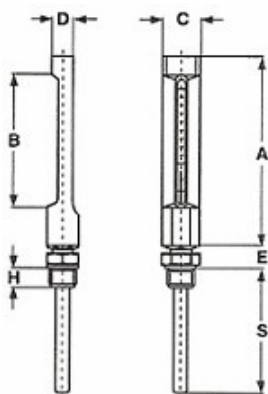
Innhold IP beskyttelse: IP 68

Termometer IP beskyttelse: IP50

Eventuelt kan føler og følerbeskyttelse leveres i rustfritt for andre temperaturområder.



Denne publikasjonen er ikke ment å utgjøre grunnlag for en kontrakt, og selskapet forbeholder seg retten til uten varsel å endre utformingen og spesifikasjonene til instrumentene i samsvar med sin policy for kontinuerlig utvikling.



RETT

VINKLET

DN	F	A	B	C	D	E	Z	H	S	VEKT (Kg.)
100	G 1/2 B, G3/4 B, 1/2" NPT, 3/4" NPT	110	70	35	20	20	45	15	40...300	0.6...1.1
150	G 1/2 B, G3/4 B, 1/2" NPT, 3/4" NPT	150	100	35	20	20	45	15	40...300	0.7...1.2
200	G 1/2 B, G3/4 B, 1/2" NPT, 3/4" NPT	200	150	35	20	20	45	15	40...300	0.8...1.3

Denne publikasjonen er ikke ment å utgjøre grunnlag for en kontrakt, og selskapet forbeholder seg retten til uten varsel å endre utformingen og spesifikasjonene til instrumentene i samsvar med sin policy for kontinuerlig utvikling.

MEI Manometría e Instrumentación, s.l.
Pol. Ind. "Gelidense" 3. nave 19 E-08790 Gelida Barcelona