

## KAPILLAARILÄMPÖMITTARIT - ETÄNÄYTTÖ –PALJAS MITTAPÄÄ



**Käyttökohde** Lämpötila on tärkeä muuttuja monissa teollisissa prosesseissa, ja siksi on tarpeen olla luotettavia välineitä, jotka on rakennettu vaatimusten mukaan ja joilla on vähän tai ei lainkaan huoltotarvetta. Nämä inerttikaasu lämpömittarit täyttävät kaikki nämä vaatimukset.

**Tuotteen kuvaus** VAKIO Inerttikaasulla täytetty lämpömittari, UNI EN 13190 normien mukainen, kotelo 63–80 -100–150 mm IP55, musta teräskotelo, kromattu rengas ja lasinen lasi, taakse liitäntä, etulaippa, paljas kadmiumin päällystetty kapillaari, Celsius asteen asteikko. Tarkkuus 1 %

**Alueet** -100+60; -40+60; -40+40; -30+70; -30+50; -30+30; -20+120; -20+60; -20+40; 0+60; 0+80; 0+100; 0+120; 0+150; 0+200; 0+300; 0+400; 0+500; 0+600° C

**Tuotteen vaihtoehdot** Suojausluokka IP67 AISI 304 kotelolla; kaksoisasteikko °C/°F, hst mittauspää; AISI 304 kotelo; etu- tai takalaippa, U-Clamp-kiinnitys (paneeliin); kapillaarin maksimi pituus 15 metriä, kosketinlaite tai glyseriinivaimennettu

kotelo	B	D	D1	E	W
dn 63	42	61	80	Min. 1 metri	10
dn 80	49	79	110	Min. 1 metri	10
dn 100	49	99	123	Min. 1 metri	10
dn 150	53	149	180	Min. 1 metri	10

