

VARMUUSRAKENTEISET PAINEMITTARIT - LIITÄNTÄ ALAS



Käyttökohde	Soveltuu käytettäväksi kemian-, petrokemian ja tavanomaisissa voimaloissa. Käytetään yleensä mm. asentajien turvallisuuden vuoksi; vahingon sattuessa mittarin sisäinen paine purkautuu katsojasta taaksepäin, koska mittarin sisällä on kiinteä väliseinä, jättäen mittarin edessä ehjäksi. Suositellaan käytettäväksi kohteissa, joissa mittari on kulkualueella, mittaria valvotaan käytön aikana tai raskaan työpaineen mittauksessa, jossa suuri räjähdysriski on olemassa.
Tuotteen kuvaus	Painemittari on rakennettu UNI EN 837.1 normin mukaan – AISI 304 kotelo IP67 DN100 - 150 mm – bajonettikotelo – varmuuslasi – liitäntä ja koneisto AISI 316 G½ – ALAS liitäntä sylinterimäinen ISO 228) - Taulu alumiini valkoinen – Asteikko musta Bar - Tarkkuusluokka 1,0 % – säädettävä alumiini osoitin
toiminta-arvot	Käyttölämpötilat: -30 + 65 °C Ympäristö (glyseriinillä -10 + 65 °C) Prosessi - 40 + 180 °C (glyseriinillä 0 + 75 °C) Työpaine: pysyvällä kuormituksella 75 % - 60 % vaihtelevalla kuormituksella – Ylipaineenkesto 15%
alueet	-1 / 0; -1 0,6; -1 1,5; -1 +3; -1 +5; -1 +9; +15 -1; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600; 1000, 1600 Bar
Tuotteen vaihtoehdot	Kierre NPT ANSI B.1.20.1, vaimennettu (glyseriini) tai kuiva, happipesty, asiakkaan toivoma asteikko, alue tai logo, värillinen sektori, välitin

