

HAPONKESTÄVÄT PAINEMITTARIT (VAIMENNETTU)- LIITÄNTÄ TAAKSE

käyttökohde	Soveltuu kohteisiin, jotka kestävät syövyttäviä kaasuja tai nesteitä. Käytetään vaimennettuna, kun on sykkivä paine tai on tärinää. Esim. Prosessiteollisuus: kemian / petrokemian, voimalaitokset, kaivostoiminta, on- ja offshore-teollisuus, ympäristöteknologia-, konepajateollisuus ja rakentaminen
Tuotteen kuvaus	Painemittari on rakennettu UNI EN 837.1 normin mukaan – kotelo AISI 304 IP67 DN 63 mm. - Läpinäkyvä lasi laminoitu (SAFETY GLASS) - liitännä ja koneisto AISI 316 – TAAKSE liitännä sylinterimäinen (ISO 228) - Taulu alumiini valkoinen – Asteikko musta Bar - Tarkkuusluokka 1,6 % – 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 – Ylipaineen kesto 25 % 60 bar asti ja 15% 60 bar ylöspäin
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, silikoni) tai kuiva, happipesty, asiakkaan toivoma asteikko, alue tai logo, värillinen sektori, varmuuslasi, TAAKSE liitännä, mutta kierteen suunta klo 3 / 9/ 12

