

HAPONKESTÄVÄT PAINEMITTARIT – (VAIMENNETTU)- LIITÄNTÄ ALAS



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 – AISI 304 kotelo IP67 DN 200 – 250 mm – lasi: polykarbonaatti – liitäntä ja koneisto AISI 316 – 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 0 + 65 °C)

Prosessi - 40 + 180 °C (-10 glyseriinillä + 75 °C)

Työpaine: pysyvällä kuormituksella 75 % - 60 % vaihtelevalla kuormituksella – Ylipaineen kesto 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, varmuuslasi, välitin, kosketinlaite, ALA liitäntä, mutta kierteen suunta klo 3 / 9/ 12

kotelo	B	D	D1	H	G	CH	paino
DN 200	55	189	208	135	1/2 "NPT	22	1500
DN 250	55	239	258	160	1/2 "NPT	22	1800

