

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 – AISI 304 kotelo IP67 DN 100 - 150 mm - purkaustulppa – Lasi: polykarbonaatti – liitäntä ja koneisto AISI 316 – TAAKSE 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

kotelo	B	D	H	G	CH	paino
DN 80	32,5	79	69	1/4 "NPT	14	0,300
DN 100	34,5	98.5	82	1/2 "NPT	22	0,800
DN 150	48	148	115	1/2 "NPT	17	1,200

