

## 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 80–100 - 150 mm - purkaustulppa - Läpinäkyvä lasi laminoitu (VARMUUSLASI) – 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, silikoni) tai kuiva, happipesty, asiakkaan toivoma asteikko, alue tai logo, värillinen sektori, varmuuslasi, varmuusrakenne, ALA liitäntä, mutta kierteen suunta klo 3 / 9/ 12, kotelo AISI 316

kotelo	B	D	D1	H	G	CH	paino	kpl/laatikko	
DN 100	15	48	99	110	88	1/2 "NPT	22	1000	-
DN 150	15	49	149	160	112	1/2 "NPT	22	1400	-

