

HAPONKESTÄVÄT PAINEMITTARIT VARMUUSLASILLA- (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 63 mm. – liitäntä ja koneisto AISI 316 – VARMUUSLASILLA – ALAS liitäntä sylinterimäinen DN63 (ISO 228) - Taulu alumiini valkoinen – Asteikko musta BAR - Tarkkuusluokka 1,6 % DN 63 – 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) tai kuiva, happipesty, asiakkaan toivoma asteikko, alue tai logo, värillinen sektori, varmuuslasi, ALA liitäntä, mutta kierteen suunta klo 3 / 9/ 12

kotelo	B	D	D1	H	G	CH	Kg	kpl/laatikko
63	32	64	62	55	1/4" BSPP	14	0,146	50

