

HAPONKESTÄVÄT PAINEMITTARIT (VAIMENNETTU) – U-CLAMP – LIITÄNTÄ TAAKSE

- käyttökohde** Soveltuu kohteisiin, jotka kestävät syövyttäviä kaasuja tai nesteitä. Käytetään vaimennettuna, kun on sykkivä paine tai on värinää. 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 – Lasi: polykarbonaatti – U-CLAMP kiinnitys (paneeliin) otsarenkaalla - 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	D1	H	G	CH	paino
DN 100	34,5	103	110	82	1/2 "NPT	22	0,830
DN 150	54	149	162	89	1/2 "NPT	22	1,200

