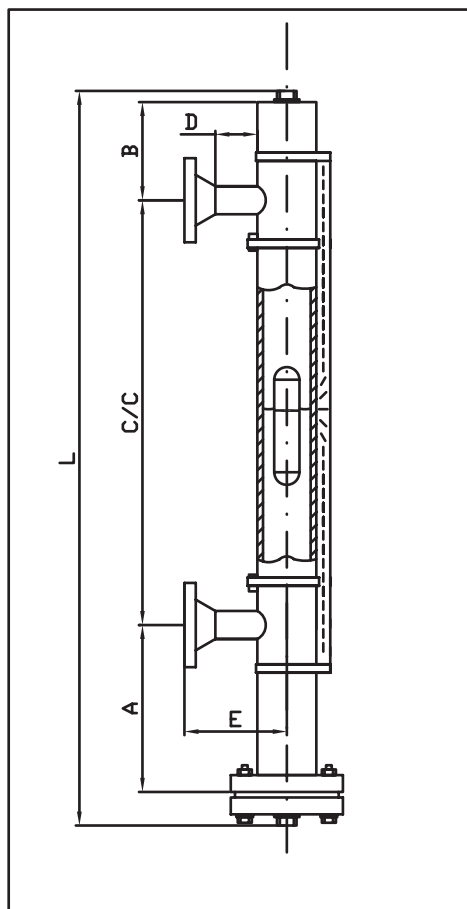
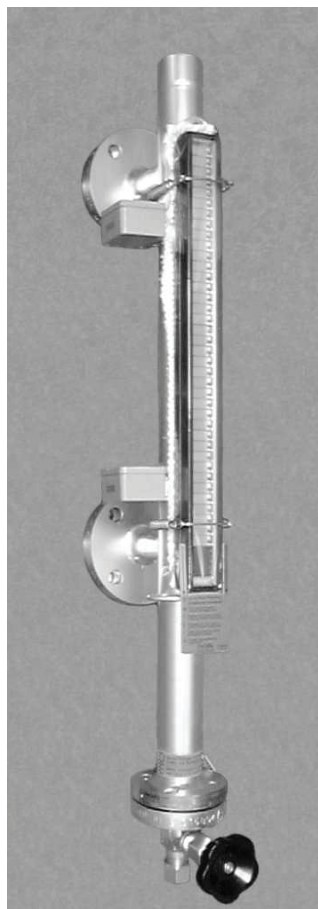


Metallirakenteinen pinnanosoitin tyyppi ITA 13, PN320/2500 lbs



Käyttökohteet

Magneettivälitteisellä pinnanosoittimella mitataan säiliöiden nestepintaa tai/ja rajapintataa ohivirtauskammion avulla.

Pinnanosoittimeen voidaan liittää rajakytkimiä ja sähköisiä pintalähettimiä.

Tekniset tiedot

Tiheys:	min. 0,5032 g/cm ³
Rajapinta:	> ± 0,1g/cm ³ (tiheys ero)
Yhdeväli (C/C):	< 5000 mm > 5000 mm, 2 tai moniosainen
Näytönväli:	10 mm
Näyttöyksikkö:	Markolon (max. 120 °C) Alumiini (max. +400 °C) 1.4301 (max. +400 °C)
Prosessiliitäntä:	Hitsausyhde tai laippa (DIN, ANSI)
Kaasunpoisto ja tyhjennys:	- ½" NPT, ¾ NPT, G½ A, G¾ A - tulpattu - laipayhde DIN tai ANSI - venttiilit

Rakennemateriaalit

Kammiot, yhteen, laipat ja kiinnikkeet:
- haponkestävä teräs 1.4404
Optiona: 1.4435, 1.4539, Hastelloy C4 (2.4610), Inconel 625 (2.4856), Inconel 825 (2.4858), Titan (3.7035),
Myös muut materiaalit mahdollisia.

Uimuri: 1.4404, Titan, Titan/E-CTFE pinnoite

Näyttö: Metallikehikko ja kääntyvät metalliset näyttöläpät (ei Markolon)

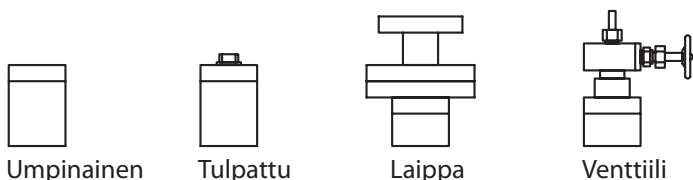
Mitoitustiedot

Käyttöpaine: < 320 bar /2500 lbs
Käyttölämpötila: -50°C ... +400°C

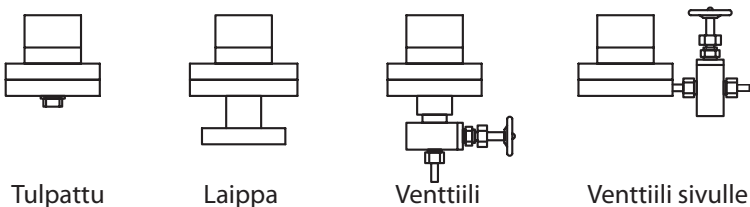
Luokitukset

Pinnanosoittimet on valmistettu PED ja ATEX määräysten mukaisesti.

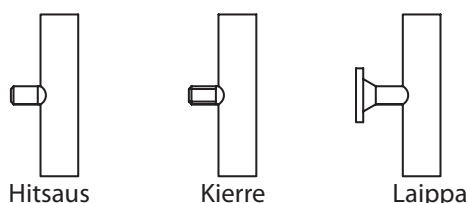
Kaasunpoisto



Tyhjennys



Liitännät



Pidätämme oikeudet muutoksiin