

## TARKKUUSPAINEMITTARI - tarkkuus 0,25 % - LIITÄNTÄ ALAS



Nämä mittarit ovat suunniteltu laboratorioille, laitteiden testaukseen tai uudelleenkalibrointiin ja käytettäväksi muissa sovelluksissa, joissa tarkkuus ja toistettavuus ovat ensisijaisen tärkeitä. Prosessiaineet pitäisi olla kaasuja tai nesteitä, ne eivät saa olla korkeaviskositeettisiä eivätkä kristallisoituvia. Mittari toimitetaan tehtaan todistuksella jossa viittaukset (ACCREDIA /ex SIT) tai AG-MEN omalla kalibrointitodistuksella.

### Käyttökohde

Tarkkuuspainemittari on rakennettu UNI EN 837,1 normin mukaan - tarkkuusluokka 0,25 % - kotelo AISI 304 IP67 DN 100–150 - 200–250 mm. – lasinen lasi -liitântä AISI 316 – Bourbon-kaari (CuBe) – ALAS liitântä – peiliasteikko – bar-alueet

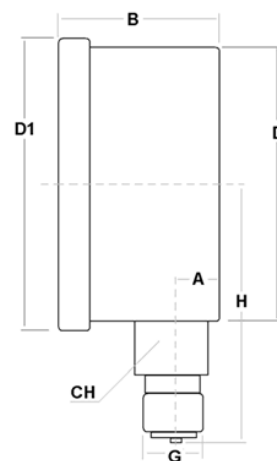
### Tuotteen kuvaus

### toiminta-arvot

Käyttölämpötila -20 +80 °C 15 % ylipaineen kesto

### alueet

alue (bar)	jako	alue (bar)	jako	alue (bar)	jako
-1 / 0	0,005	0/6	0,02	0/100	0,5
0 / 0,6	0,002	0/10	0,05	0/160	0,5
0 / 1	0,005	0/16	0,05	0/250	1
0 / 1,6	0,005	0/25	0,1	0/400	2
0 / 2,5	0,01	0/40 Index	0,2	0/600	2
0/4	0,02	0/60	0,2	0/1000	5



### Tuotteen vaihtoehdot

laukku, happipesty, liitântä ALAS, mutta kierteen suunta klo 3 / 9/ 12

kotelo	B	D	D1	H	G	CH	paino
DN 150	18	54	149	162	110	1/2 "NPT	1,200
DN 200	16	55	189	208	135	1/2 "NPT	1,500
DN 250	16	55	239	258	160	1/2 "NPT	1,800