

Subseamanometer SS3100



- Ekstremt robust utførelse
- Alt i syrefast rustfri utførelse
- Maks 1600 bar
- Maks dybde 900 meter

Bruksområde For undervannsbruk og under hyperbariske forhold.

Beskrivelse Subseamanometer type SS3100 med trykktett «barstock» hus, for måling av trykk ned til dybde maks 900 meter (Ø100 hus).

Tekniske data

Nøyaktighet
± 1,0 % F.S

Måleområder
Fra 0-6 bar opptil 0-60 bar ihht. EN 837-1
Høyere måleområder tilgjengelig, maks 1600 bar

Hus
Ø100 i syrefast stål, AISI 316 / 1.4401

Medieberørte deler
Bourdonrør og anslutning i syrefast stål, AISI316Ti / 1.4571

Viserverk
Rustfritt stål, AISI304 / 1.4301

Frontglass
Armert glass, 15 mm tykkelse

Tallskive
Tallskive i aluminium, hvit med sorte tall / tekst

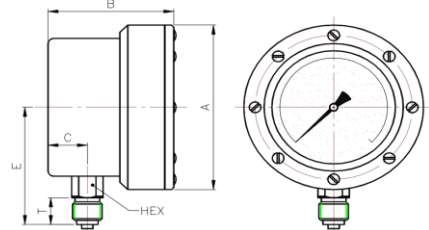
Viser
Sort viser i aluminium

Anslutning
Anslutning ½» BSP eller ½» NPT

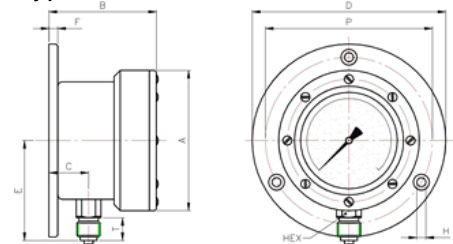
Tilgjengelige utførelser
Se høyre kolonne

Tilvalg
Væskefylt hus

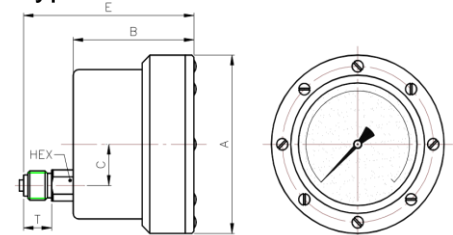
Type SS3100 A-V



Type SS3100 F-V



Type SS3100 C-V



Type SS3100 AE-V

