

Nuova Fima Trykktransmitter ST MA/DG Flush Membran

ST MA/DG er en serie trykktransmittere med piezoresistiv sensor og dobbel forsegling



Industriell trykktransmitter som er egnet for måling av viskøse og krystalliserende væsker som inneholder partikler eller forurensende stoffer. Den spesielle prosessforbindelsesformen tillater en mer effektiv rengjøring av membranen som alltid er i kontakt med prosessvæsken, noe som reduserer vedlikeholdskostnadene drastisk.

Leveres med 1/2" eller 1" tilslutning. Prosessforbindelse og membran er i AISI 316L SS, hus i rustfritt stål med IP65 beskyttelsesgrad.

Omgivelsestemperatur: -25° til 85°C

Prosessvæsketemperatur: -30° til 100°C

Område fra 0 til 600 bar

Nøyaktighet: $\leq \pm 0,5$ of span

Utgangssignal: 4-20 mA.

For andre alternativer, se datablad eller kontakt oss, så hjelper vi deg med å finne riktig modell med riktige spesifikasjoner.

Tekniske Data: