

## TRYKMÅLER, AUTOCLAVE - HA HA6

### HA6-AUTOKLAV

- Stabil trykmåling i autoclave miljøer op til 124°C (dog maksimalt i 60 minutter)
- Fås med 1.1/2" TriClamp eller CPM forbindelse
- Alle våddele er 316L rustfrit stål, Ra<=0,2µm og den mineralske olie iht FDA
- IP66k og IP67 godkendt samt opfylder NEMA 4X & 6P
- Responstid 200µSec



### PRODUKTBESKRIVELSE

Vi markedsfører trykmålere af høj kvalitet og tidssvarende design fra vor leverandør Anderson-Negele. Vores produkter opfylder de højeste krav, der stilles til procesindustrien og er en perfekt løsning til applikationer indenfor fødevarer-, lægemiddel-, kosmetikindustrien, såvel som de egner sig til applikationer i pharma- og bryggeriindustrien.

Alle Anderson-Negele's tryksensorer produceres efter konceptet "Hygienic by Design", hvilket afspejles i instrumenternes unikke design og de forskellige procesadaptere, der fås hertil.

Herunder finder du information om følgende serie indenfor trykmåling:  
HA6

Denne sanitære mini tryktransmitter er ideel til applikationer i pharmaindustrien, hvor man anvender autoclave. Transmitterne tillader enkel kalibrering og validering og begrænser dermed stop i produktionen.

Kontakt os for at finde den mest optimale løsning til netop din applikation.

;

### SPECIFIKATIONER

<b>Anvendelsesområde</b>	Pharma
<b>Forsyningsspænding DC max</b>	40 V DC
<b>Forsyningsspænding DC min</b>	10 V DC
<b>Godkendelser</b>	FDA
<b>IP-klasse</b>	IP67, IP69K, NEMA Type 4X
<b>Materiale medieberørte del</b>	Rustfrit stål 316L
<b>Materiale sensorhus</b>	Rustfrit stål 304

<b>Materiale tætninger</b>	EPDM, Silikone, Viton
<b>Medietemperatur fra</b>	-1 °C
<b>Medietemperatur til</b>	149 °C
<b>Måleområde</b>	-1...60 bar / 0...500 psig
<b>Omgivelsestemperatur fra</b>	-18 °C
<b>Omgivelsestemperatur til</b>	49 °C
<b>Overfladeruhed</b>	0,2 µm Ra