

KRAFTSENSOR TIL TRYK / TRÆK (S-TYPE)

Model F2802

F280283800416

Vejecelle S-type 5 kN, 2mV/V, 3m kabel

- Måleområde 0-0,5 kN op til 0-50 kN
- Mål for træk- og skubkraft
- I korrosionsbestandigt rustfrit stål eller stål
- Rækkevidde 50 kg - 5000 kg



PRODUKTBESKRIVELSE

Kraftsensor til træk- og skubkraftmåling, designet til statisk og dynamisk måling i det direkte kraftflow.

Krafttransducere i denne serie bruges i vejetechnologi såvel som i utallige industrielle applikationer, hvor høj nøjagtighed og nem montering spiller en afgørende rolle.

Kan fås med kabelintegreret forstærker formonteret fra fabrik, til udgangssignal 4-20 mA alternativt 0-10 V

SPECIFIKATIONER

Force range	0...5 kN
IP-klasse	IP67
Kabellængde	3000 mm
Materiale	Rustfrit stål
Målenøjagtighed	0,05% av kraftområdet
Signaltype	2 mV/V
Spænding	10 V
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	80 °C
Vægt	500 g