



SNÍMAČE TLAKU ST1

Série ST1

ST1.28021M1FP
Tlakový snímač -1-0 Bar 4-20mA G1/4



- Výstup 4-20mA, 0-10V
- Teplota -25 až 100 °C
- Tlak 0 až 600 bar
- Přesnost 0,5% z rozsahu



POPIS PRODUKTU

Robustní snímač s velmi dobrou přesností a mnoha měřicími rozsahy. Možnost nastavení nulového bodu a rozdahu potenciometry v tělese. kvalitní konektor pro jednoduché připojení. Vysoká teplotní odolnost. Velmi dobrá odolnost vůči elektromagnetickému rušení (EMC). Široká nabídka nestandardních provedení.

SPECIFIKACE

Materiál těla	Nerez ocel 316L
Odchylka	0,5%
Procesní připojení	G1/4
Teplota média max.	100 °C
Teplota média min.	-20 °C
Tlakový rozsah max.	0 bar
Tlakový rozsah min.	-1 bar
Třída krytí	IP65
Typ signálu	4-20 mA