



SNÍMAČE TLAKOVEJ DIFERENCIE

Séria P3317

P3317M053001

Snímač tlakovej diferencie 0..1 mbar,, 4-20 mA



- Výstup 4-20mA, 0-10V
- Teplota -20 až 50 °C
- Tlak 0,5 až 1000 mbar
- Presnosť 1% z rozsahu



POPIS PRODUKTU

Model P3317 je určený pre meranie podtlaku a nadtlaku, ale vždy ako diferenciálna hodnota. Typickými aplikáciami sú vetracie, vykurovacie systémy a monitoring filtrov. Robustný, hliníkový kryt zaručuje mechanickú odolnosť a EMC požiadavky. Verzia s displejom má jednoduché nastavenie nulového bodu na prednom paneli. Táto verzia má plastové prevedenie (ABS).

ŠPECIFIKÁCIA

Hmotnosť	200 g
Napájacie napätie DC max.	30 V DC
Napájacie napätie DC min.	15 V DC
Reakčná doba	1 ms
Rozsah teplotnej kompenzácie do	50 °C
Rozsah teplotnej kompenzácie od	0 °C
Teplota okolia do	50 °C
Teplota okolia od	-20 °C
Tlakový rozsah	0..1 mbar bar
Trieda krytia	IP65

