



SNÍMAČE TLAKOVÉ DIFERENCE APRE-2000G

Série APRE-2000G

APRE0.625.000

Snímač tlakové diference 0..0,625mBar 4-20mA/Hart
2xØ6mm DIN-A

- Výstup 4-20mA + HART
- Teplota -30 až 85 °C
- Tlak -100 až 100 mBar
- Přesnost 0,075% z rozsahu
- Certifikace pro ATEX, IECEx



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

Elektrické připojení	DIN EN 175301-803-A
Materiál kontaktní části	Mosaz, Nerez ocel 316L
Materiál těla	Nerez ocel 304
Napájecí napětí DC max.	55 V DC
Napájecí napětí DC min.	7,5 V DC
Odchylka	0,25 %
Procesní připojení	2xØ6mm
Static pressure	0,35 bar
Teplota média max.	120 °C
Teplota média min.	-25 °C
Teplota okolí do	85 °C
Teplota okolí od	-30 °C
Tlakový rozsah max.	0,625 mbar
Tlakový rozsah min.	0 mbar
Třída krytí	IP65

Typ signálu	4-20 mA / Hart
Výrobní číslo	APRE2000G/PD/-2,5..2,5/ 0-62,5PA/PCV