

TM**Drucktransmitter****TM-APL****Drucktransmitter****TM-APC-2000AL**

Genauigkeit	± 0,075% v. Bereich
Medium	Flüssigkeiten u. Gase
Anschluss	M20x1,5, G 1/2", G 1/2" frontbündig,
Bereiche	0-1 mbar bis 0-300 bar
Ausgang	4-20 mA, 0-20 mA, 0-5 mA + Hart Protokoll, Profibus PA
Ex-Schutz	II 1/2G Ex ia oder Ex d.
Anzeige	wahlweise

TM-APCE-2000 PD o. PZ

Genauigkeit	± 0,1% v. Bereich
Medium	Flüssigkeiten u. Gase
Anschluss	M20x1,5, G 1/2", G 1/2" frontbündig,
Bereiche	0-1 mbar bis 0-300 bar
Ausgang	4-20 mA, + Hart Protokoll,
Ex-Schutz	II 1/2G Ex ia
Anzeige	keine

**Drucktransmitter****TM-PCE-28**

Genauigkeit	± 0,3% v. Bereich, opt. ± 0,16%
Medium	Flüssigkeiten und Gase
Anschluss	M20x1,5, G 1/2", G 1/2" frontbündig,
Bereiche	0-10 mbar bis 0-1000 bar
Ausgang	4-20 mA, 0-10 VDC
Ex-Schutz	II 1/2G Ex ia
Anzeige	keine

TM-AS

Genauigkeit	± 0,4% v. Bereich
Medium	Flüssigkeiten und Gase
Anschluss	M20x1,5, G 1/2", G 1/2" frontbündig,
Bereiche	0-0,4 bar bis 0-60 bar
Ausgang	4-20 mA, 0-10 VDC
Anzeige	keine

**TECHMARK**— Industriesteuerungen GmbH — <http://www.techmark.de> — e-mail: info@techmark.de —

Kirschstrasse 20 • D-80999 München • Telefon (+49-89) 89.26.57-0 • Telefax (+49-89) 89.26.57-33

TM**Differenzdrucktransmitter****TM-APL****Differenzdrucktransmitter****TM-APR-2000AL**

Genauigkeit $\pm 0,075\%$ v. Bereich
 Medium Flüssigkeiten u. Gase
 Anschluss M20x1,5, 1/4" NPT
 Bereiche 0-10 mbar bis 0-16 bar
 Ausgang 4-20 mA, 0-20 mA,
 0-5 mA + Hart Protok.,
 Profibus PA
 Ex-Schutz II 1/2G Ex ia
 Anzeige wahlweise

TM-APRE-2000

Genauigkeit $\pm 0,1\%$ v. Messbereich
 Medium Flüssigk. u. Gase
 Bereiche 0-10 mbar bis
 0-16 bar
 Ausgang 4-20 mA + Hart Protok.
 Anschlüsse M20x1,5, 1/4" NPT
 Ex-Schutz II 1/2G Ex ia
 Anzeige Keine

TM-APR-2000G-AL

Genauigkeit $\pm 0,1\%$ v. Messbereich
 Medium Gase
 Bereiche 0-0,2 mbar bis
 0-25 mbar
 Ausgang 4-20 mA + Hart Protok.
 oder Profibus PA
 Anschlüsse 1/4" NPT o. Schlauch-
 anschlüsse 6x1
 Anzeige ja

**Differenzdrucktransmitter****TM-APRE-2000G**

Genauigkeit $\pm 0,1\%$ v. Messbereich
 Medium Gase
 Bereiche 0-0,2 mbar bis
 0-25 mbar
 Ausgang 4-20 mA + Hart Protok.
 Anschlüsse Schlauchanschlüsse
 6x1 mm
 Ex-Schutz II 1/2G Ex ia
 Anzeige Keine

TM-PRE-28

Genauigkeit $\pm 0,25\%$ v. Messbereich
 Medium Flüssigk. u. Gase
 Bereiche 0-20 mbar bis
 0-16 bar
 Ausgang 4-20 mA o. 0-10 VDC,
 Anschlüsse M20x1,5, 1/4" NPT
 Ex-Schutz II 1/2G Ex ia
 Anzeige Keine

TM-AS-dP

Genauigkeit $\pm 0,4\%$ v. Messbereich
 Medium Flüssigk. u. Gase
 Bereiche 0-1 bar bis
 0-25 bar
 Ausgang 4-20 mA o. 0-10 VDC,
 Anschlüsse M20x1,5, 1/4" NPT
 Anzeige Keine

**TECHMARK**— Industriesteuerungen GmbH — <http://www.techmark.de> — e-mail: info@techmark.de —

Kirschstrasse 20 • D-80999 München • Telefon (+49-89) 89.26.57-0 • Telefax (+49-89) 89.26.57-33