

## TPD4PG\* TRASMETTITORE VELOCITA'

Trasmettitori di velocità progettati per il collegamento con sensori primari di velocità quadratici quali tubi di Pitot, Darcy, Pitobar mediati, Prior, ecc,

Elettronica di conversione per il calcolo della velocità istantanea in funzione della pressione dinamica differenziale, con coefficiente di flusso programmabile. Uscita analogica normalizzata di serie in tensione e corrente o in alternativa (opzione) per uscita seriale RS485 MBus.



Modelli	range 1 Pa	range 2 Pa	Precisione	Velocità max fondo scala standard (@ K = 1, T=16°C, Patm = 1013,25 mbar, Ps = 0)		Uscita analogica f.s. config. m/s
				LOW m/s	HIGH m/s	
<b>05GVELTPD4PG1AZSRD</b>	0...50	0...100	+/- 3%	9,06	12,82	10
<b>05GVELTPD4PG2AZSRD</b>	0...100	0...250	+/- 1,5%	12,82	20,27	20
<b>05GVELTPD4PG3AZSRD</b>	0...250	0...500	+/- 1%	20,27	28,67	25
<b>05GVELTPD4PG4AZSRD</b>	0...500	0...1000	+/- 1%	28,67	40,55	40

## SPECIFICHE TECNICHE

Display:	LCD 4 cfr
Dimensioni:	80x84x44 mm
Alimentazione:	V24 ca/cc
Precisione:	+/- 1%
Connessioni:	a calzamento diam. 5 x tubo flex
Uscita:	2x uscita analogica 4/20 mA e 0/10 V



**SATEMA**

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: [info@satema.it](mailto:info@satema.it) <http://www.satema.it>