

## Transmisor electrónico Bravo



El transmisor de presión ST Bravo es la versión económica del ST18. Entre las principales diferencias destaca la imposibilidad de ajuste del cero y de final de escala, así como la precisión. Este modelo mantiene la misma robustez y fiabilidad que el anterior.

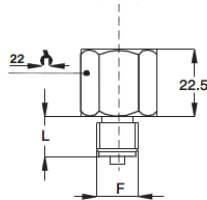
### Características técnicas:

<b>Señal de salida:</b>	4...20 mA / 0...10 Vdc.
<b>Tensión de alimentación:</b>	12-36 Vdc.
<b>Precisión:</b>	(% f.e.): ±0,5 típica; ±1,0 máxima.
<b>Temp. de servicio:</b>	-25+80 °C
<b>Grado protección:</b>	IP65 según IEC 529 / EN 60529
<b>Conexión eléctrica:</b>	Conector DIN 43650.
<b>Conexión a proceso:</b>	1/4"GAS-M.

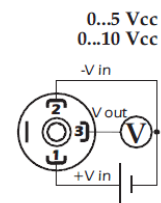
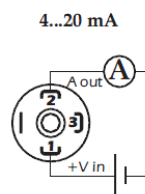
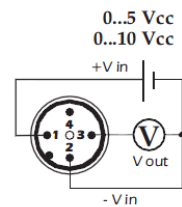
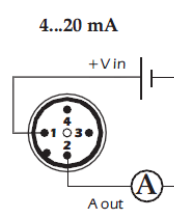
### Rangos en bar

0...1	0...2,5	0...4	0...6	0...10
0...16	0...25	0...40	0...60	0...100
0...160	0...250	0...400		

### Conexiónado eléctrico



Señal de salida	4...20 mA	0...5 Vcc	0...10 Vcc
Nº de hilos	2	3	3
Carga (Ohm)	$R_L \leq (V_{in}-8) / 0,02$	$R_L \geq 5 K\Omega$	$R_L \geq 10 K\Omega$
Alimentación: +Vin	8...30	8...30	14...30
Masa	(consultar el manual de instalación)		



4...20 mA

0...5 Vcc  
0...10 Vcc