**Nuevo controlador: dos sensores y rango de**

**presión hasta 210 bar**

**Barcelona, Noviembre 2015**

**WIKA ha diseñado el nuevo controlador neumático CPC4000 para un amplio espectro de aplicaciones. El nuevo instrumento de calibración es una alternativa económica a las versiones de gama alta.**

El CPC4000 sustituye el controlador de alta velocidad CPC3000. El nuevo modelo añade numerosas funciones y con una velocidad de control de hasta 10 segundos ofrece una velocidad relativamente elevada. Otra novedad: un rango de presión ampliado a 210 bar y la posibilidad de conectar dos sensores de presión de referencia que se controlan automaticamente en función de la tarea de calibración. Los sensores funcionan con una exactitud mejorada de 0,02%FS u opcionalmente 0,02 % IS-50. El manejo intuitivo del nuevo controlador mediante una pantalla táctil en color de 7“ corresponde al concepto de diseño de toda la familia del producto.

El CPC4000 es óptimo como patrón en la producción de sensores de presión tipo low cost, así como en la industria de petróleo, gas y química. El control de velocidad ajustable permite también la comprobación y la verificación de presostatos.

Caracteres: 1153

Referencia: CPC4000

**Fabricante:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

[www.wika.de](http://www.wika.de)

**Foto WIKA:**

Controlador de presión CPC4000



**Redacción:**

Instrumentos WIKA S.A.U.   
Chassan Jalloul

Marketing

Josep Carner, 11 - 17

08205 Sabadell

Tel. +34 933 938 630

chassan.jalloul@wika.com

www.wika.es

Nota de prensa 20/2015