



PNEUMAX



REGULADOR PROPORCIONAL SERIE 1700 BUS DE CAMPO INDUSTRIAL ETHERNET

EtherCAT[®]  EtherNet/IP[™]

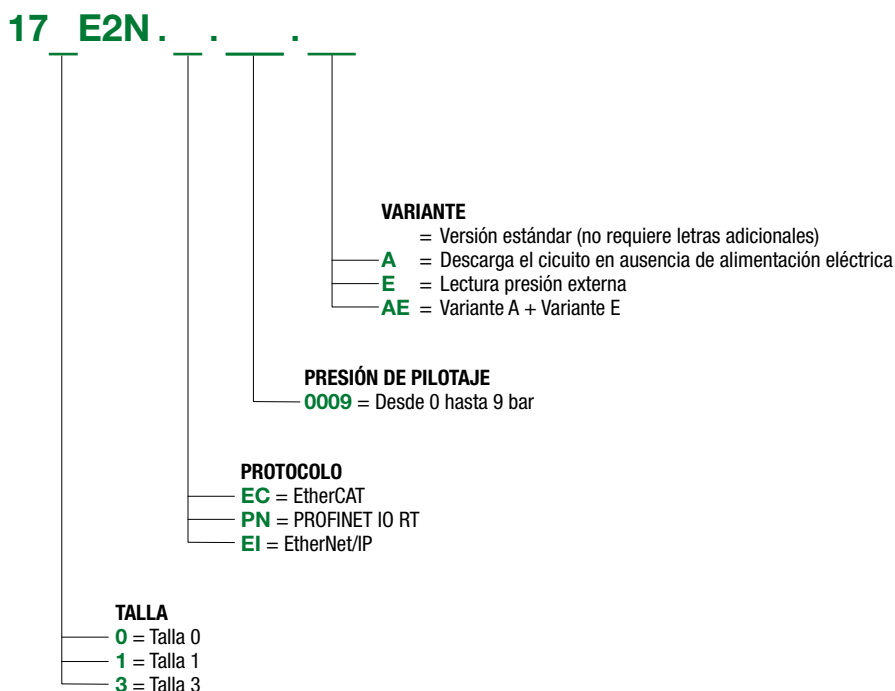
- Fácil conexión y configuración rápida
- Conexión manómetro frontal y posterior
- Disponible en tres tamaños con conexiones M5, G1/4 y G1/2.
- Cuerpo de aluminio anodizado
- Grado de protección IP65
- Precisión centesimal en la regulación

Precisión y fiabilidad

Los reguladores proporcionales electrónicos Serie 1700, en la nueva versión del bus de campo EtherCAT, PROFINET IO RT y EtherNet/IP están disponibles en **tres tamaños** con caudales de 7, 1100 y 4000 NL/min.

El cuerpo de aluminio, el diseño compacto y la posibilidad de montarse en diferentes posiciones, garantizan la máxima fiabilidad y una gran flexibilidad de instalación para satisfacer las necesidades del cliente. Los conectores M12 IN/OUT, la pantalla integrada para ver y gestionar los parámetros de los comandos garantizan una configuración sencilla, rápida y segura.

Codificación



Características

NEUMÁTICA			
Fluido	Aire filtrado 5 micras y deshumidificado		
Presión mínima de entrada	Presión de salida deseada + 1 bar		
Presión máxima de entrada	10 bar		
Presión de salida	0 ... 9 bar		
	TALLA 0	TALLA 1	TALLA 3
Caudal nominal desde 1 a 2 (6 bar ΔP 1 bar)	7 NI/min	1.100 NI/min	4.000 NI/min
Caudal nominal de 1 a 2 (6 bar ΔP 1 bar)	7 NI/min	1.300 NI/min	4.500 NI/min
Consumo de aire	< 1 NI/min	< 1 NI/min	< 1 NI/min
Conexión de alimentación	M5	G 1/4	G 1/2
Conexión de utilización	M5	G 1/4	G 1/2
Conexión de escape	Ø1,8	G 1/8	G 3/8
Par máximo de apriete racores	3 Nm	15 Nm	15 Nm
ELÉCTRICA			
Tensión de alimentación	24VDC ± 10% (estabilizada con onda <1%)		
Consumo corriente en standby	70mA		
Consumo en corriente con EV accionada	300mA		
Conector	M8 4 polos		
FUNCIONALES			
Linealidad	± Insensibilidad		
Histéresis	± Insensibilidad		
Repetibilidad	± Insensibilidad		
Sensibilidad	0,02 bar		
Posición de montaje	Indiferente		
Grado de protección	IP65 (con caperuza montada)		
Temperatura ambiente	-5°C ... 50°C / 23°F ... 122°F		