

→ PDS 69.310

**XGP 2L: Regulador de presión neumático para elevadas prestaciones****Áreas de aplicación**

Variador remoto para ajuste del punto de consigna de reguladores neumáticos (p. ej., Centair) con gran capacidad de conexión. Regulación manual de actuadores neumáticos.

**Características**

- Limitación integrada de mínimo o máximo de presiones de mando
- Botón de ajuste con escalas intercambiables y 2 toques para limitación del rango de ajuste o inmovilización del ajuste
- Apto para montaje en paneles de control o empotrado
- Conforme a la Directiva 97/23/CE Art. 3.3 para equipos a presión

**Descripción técnica**

- Presión de alimentación 1,3 bar  $\pm$  0,1



T03215



Y03461

Tipo	Rango ajuste <sup>1)</sup> bar	Capacidad aire l/h	Peso kg
<b>XGP 2L F001</b>	0...1,2	400	0,09
Presión alimentación <sup>2)</sup>	1,3 $\pm$ 0,1 bar	Temperatura ambiente adm.	0...55 °C
Consumo aire <sup>3)</sup>	7 l/h	Esquema conexionado	A03466
Presión salida	0...1,2 bar	Dibujo medidas	M297370
		Instrucciones montaje	MV 7321

**Accesorios**

- 0296936 000\*** Abrazadera para rail EN 60715, 35  $\times$  7.5 y 35  $\times$  15  
**0296937 000\*** Abrazadera para rail C EN 60715-C20 y para montaje en pared  
**0296218 000\*** Adaptador antipliegues para instalación a presión  
**0296990 000\*** Adaptador antipliegues para instalación roscada, MV 7322; MV 7322

\*) Dibujo medidas y esquema conexionado disponibles con el mismo número

- 1) Escala: 0...1,2 bar, 'flecha' incrementando espesor. Escala posterior: 0...1,2 bar, 'flecha' decreciendo. Escala para inscribir (0...100%) va incluida debajo la escala normal.  
 2) Ver en sección 60 lo concerniente a la calidad del aire comprimido, en especial a bajas temperaturas  
 3) 40 l/h cuando la conexión de medición está abierta (da una gran sensibilidad de respuesta).