

→ PDS 69.720

XYP 3: Unidad de prueba baja presión**Áreas de aplicación**

Comprobación del funcionamiento y modificación de la escala de medida de los reguladores volumétricos de la serie RLP, RLE y ASV.

Características

- Simulación de valor real y punto de consigna
- Indicación de la presión de salida de regulación
- La fuente de baja presión variable permite simular el valor real de otros aparatos de baja presión
- Caja de plástico apta para montaje en paredes o sobre raíles (raíl EN 60715)
- Tomas de aire comprimido con Rp 1/8" rosca hembra
- Conforme a la Directiva 97/23/CE Art. 3.3 para equipos a presión

Descripción técnica

- Presión de alimentación 1,3 bar ± 0,1
- Precisión de ajuste 5%

Tipo	Señal valor actual xi Fuente baja presión	Señal Pto. consigna XS Caudal	Peso kg
XYP 3 F001	5...500 Pa	0,2...1,0 bar $\hat{=}$ 20...100% \checkmark	0,4
XYP 3 F002	1...100 Pa	0,2...1,0 bar $\hat{=}$ 20...100% \checkmark	0,4
Presión alimentación 1)	1,3 bar ± 0,1	Esquema conexionado Dibujo medidas Instrucciones montaje	A03209
Presión salida	0...1,3 bar		M297503
Consumo aire F001	48 l _n /h		F001 MV 7327
Consumo aire F002	76 l _n /h		F002 MV 7339
Precisión ajuste xi 2)	5%		

Accesorios

0297502 000 Bolsa con material de instalación

1) Ver en sección 60 lo concerniente a la calidad del aire comprimido, en especial a bajas temperaturas

2) Para una mayor precisión de la prueba, comprobar el ajuste de xi con un medidor fino de presión. El porcentaje se basa en el 100% del caudal.

