

# REGULADOR DE PRESIÓN DOMO 757 LE/S-ES

## Solución completa – control autónomo



**¡NUEVO – con opción Smart!**

Véase página 3

**Regulador de acero inoxidable de presión DOMO con pilotaje incorporado.  
Para flujos altos y variables que requieren la máxima estabilidad de presión.**

### Características

- **Pilot Control Tube (PCT)**  
Garantiza una precisa presión de salida (presión de trabajo)
- **Balanced Seat Design (BSD)**  
Proporciona precisión, alta fiabilidad y poco mantenimiento
- **Una solución completa, lista para su uso**  
Con integrado regulador de pilotaje y manómetros de acero inoxidable, montado y probado
- **Control autónomo**  
Permite operar con una total autonomía (no requiere suministro de gas externo)
- **Sistema cerrado**  
Purga interna, sin liberación de gas al exterior
- **Simple de instalar y operar**  
Permite un simple ajuste de la presión de salida por medio de un tornillo de ajuste desmontable. Montaje en cualquier posición, interior y exterior
- Manómetro con relleno glicerina, versión sin relleno para oxígeno

### Funcionamiento / Uso

Ideal para el suministro de gas en procesos donde se requiere precisión de presión incluso cuando las presiones de entrada y los caudales varían.

Con el regulador Domo WITT se logra un alto caudal y precisión de la presión de salida, incluso.

Permite altos caudales y una alta precisión de presión, incluso cuando la diferencia entre las presiones de entrada y de salida es pequeña.

También apto para un gran número de gases corrosivos y tóxicos.

### Mantenimiento

Se recomiendan pruebas anuales de estanqueidad del cuerpo. Dependiendo de la intensidad del uso o de la calidad del gas, las piezas flexibles se deben cambiar cada 1-3 años.

Para ello ofrecemos nuestro kit de mantenimiento con piezas de repuesto originales.

### Opciones

- Con bloqueo de ajuste
- Kit de mantenimiento

### Certificaciones

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 22000 y PED 2014/68/UE Módulo H

Marcado CE según PED 2014/68/UE

ATEX 2014/34/UE con análisis de riesgo de ignición según EN 1127-1, DIN EN 13463-1 y ZH1/200

Analizado para seguridad alimentaria por análisis HACCP

Cumple los requisitos de los Reglamentos de la UE (CE) 1935/2004 y (CE) 2023/2006

Cumple los requisitos de la Ley Alemana de Alimentos y Piensos (LFGB) y es adecuado para el contacto con gases alimenticios

### Disponible bajo requerimiento

Certificados y reportes de pruebas

Otros tipos de domo

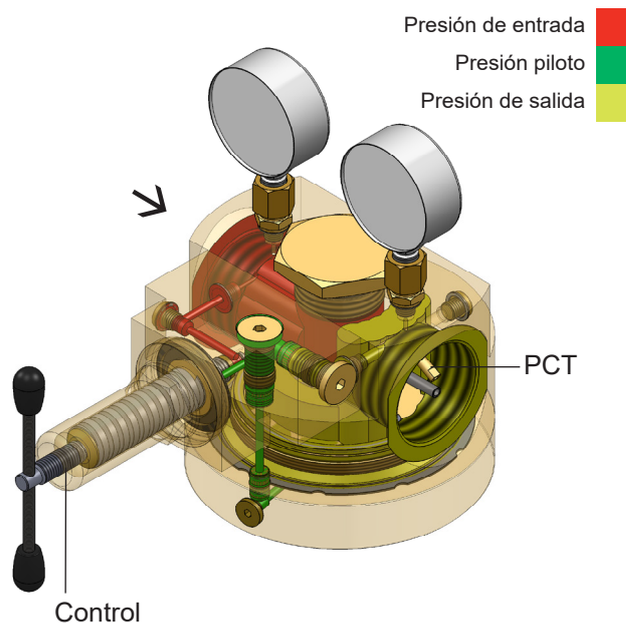
Sistemas de cambio / sistemas de suministro en paralelo

Versiones especiales / personalizadas

# REGULADOR DE PRESIÓN DOMO 757 LE/S-ES

## Solución completa – control autónomo

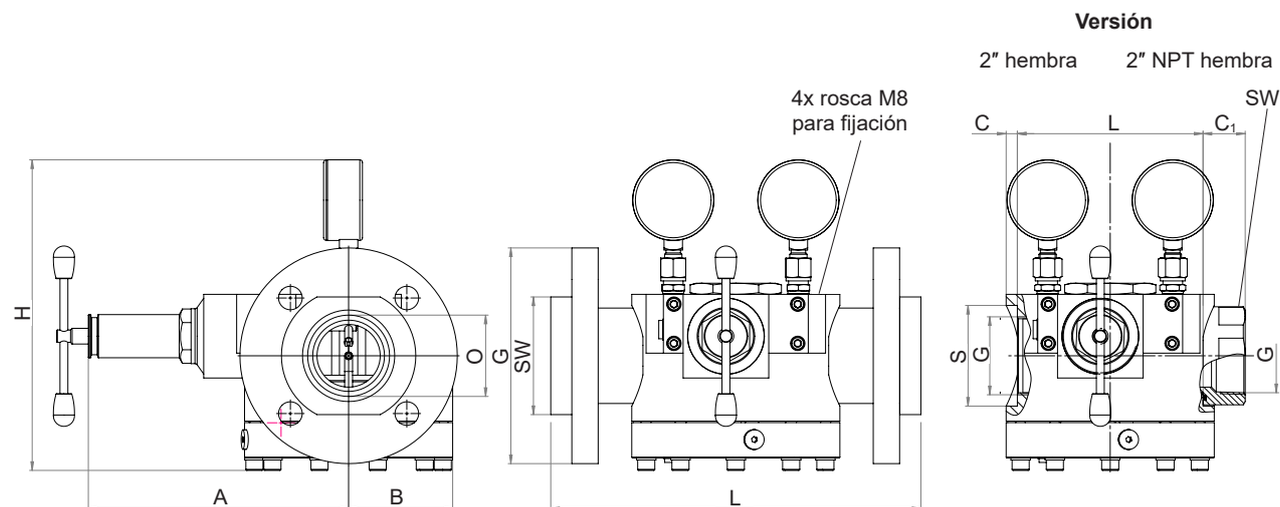
	Modelo		
	757LE/S-ES		
Presión de entrada máx.	CO <sub>2</sub> 25 bar	O <sub>2</sub> 30 bar	Otros gases 40 bar
Presión de salida	0,5 - 10 bar		
	0,5 - 16 bar	0,5 - 30 bar	0,5 - 30 bar
Conexiones	Brida DN 50/PN 40 DIN EN 1092-1, G 2 hembra, 2" NPT hembra		
Valor Kv	15		
Coefficiente según DIN EN ISO 7291	Coeficiente de incremento de presión después del cierre R = 0,17 Coeficiente de irregularidad I = 0,01		
Rango de temperatura	-30 °C hasta +50 °C		
Cuerpo	Acero inoxidable (1.4404)		
Cartridge	Acero inoxidable (1.4404)		
Cartucho	CR		
O-Ring	NBR		
Resorte	Acero inoxidable (1.4310)		
Manómetro	Carcasa de acero inoxidable, DIN EN ISO 5171 para O <sub>2</sub> , DIN EN 837-1 con relleno de glicerina para otros gases		
Peso	con brida aprox. 25 kg		
	sin brida aprox. 17 kg		



otros materiales (combinaciones de materiales) bajo pedido

Modelo	Conexión G	Dimensiones en mm								
		A	B	C	C <sub>1</sub>	H	L	O (O-ring)	S	SW
757	2" hembra	197,6	79	8,5	–	aprox. 238	141	–	77	–
	2" NPT hembra	197,6	79	8,5	32	aprox. 238	205 (L+2xC <sub>1</sub> )	–	77	70
	DN 50/PN 40	197,6	79	8,5	–	aprox. 238	281	64x3	77	65

otras conexiones a petición



Para más reguladores de presión DOMO visite [www.domepressureregulators.com](http://www.domepressureregulators.com)

# REGULADOR DE PRESIÓN DOMO 757 LE/S SMART



## Solución completa con opciones inteligentes

Regulador de presión DOMO para la instalación en línea en combinación con sensores de alta tecnología y componentes electrónicos. El regulador de presión DOMO 757LE/S-ES Smart indica, por ejemplo, presiones, temperatura y caudal y es una pieza importante para la producción interconectada: para una mayor seguridad, reducción de gastos y optimización de mantenimiento.

La tecnología de reguladores de presión DOMO de WITT es único en todo el mundo ya que ofrece una altísima precisión de presión incluso con caudales altos y fluctuantes, así como con diferencias muy pequeñas entre la presión de entrada y salida. Ahora el regulador de presión DOMO 757LE/S-ES también está disponible con funciones inteligentes: importantes valores operativos se transmiten a través de señales 4-20 mA para supervisar y optimizar de esta manera el suministro de gas. Un registro de datos en continuo sirve al departamento de calidad y es un paso importante hacia la producción interconectada.



### Características de la tecnología de reguladores de presión de WITT

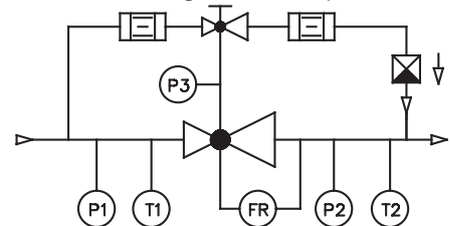
La extraordinaria precisión de presión de los reguladores DOMO de WITT es el resultado de una tecnología sofisticada que consiste en la sincronización perfecta de sus componentes:

- **Pilot Control Tube (PCT)** garantiza una precisa presión de salida (presión de trabajo)
- **Balanced Seat Design (BSD)** proporciona precisión, alta fiabilidad y poco mantenimiento
- **Una solución completa, lista para su uso** con integrado regulador de pilotaje, montado y probado
- **Control autónomo** permite operar con una total autonomía (no requiere suministro de gas externo)
- **Sistema cerrado** purga interna, sin liberación de gas al exterior

### Características „Smart“

Los sensores de alta tecnología de los reguladores de presión DOMO inteligentes registran los valores de temperatura y presión y los transmiten a través de señales 4-20 mA. Según los requisitos del cliente, los siguientes componentes están disponibles por separado o combinados entre sí.

- Registro y visualización de la presión de entrada (P1) y presión de salida (P2) en bar y temperatura de entrada y salida (T1 y T2) en °C
- Registro e indicación de la presión de pilotaje (P3) en bar
- Cálculo del caudal actual (FR) en Nm<sup>3</sup>/h



Modelos „Smart“	Funciones
„Standard“	Pantalla, indicación de presión de entrada y salida, así como temperatura de entrada y salida
„Standard + P3“	Funciones „Standard“ + indicación de la presión de pilotaje
„Standard + caudal“	Funciones „Standard“ + indicación del caudal calculado
„Standard + P3 + caudal“	Funciones „estándar“ + indicación de la presión de pilotaje + indicación del caudal calculado

### Certificaciones

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 22000 y PED 2014/68/UE Módulo H

Marcado CE según PED 2014/68/UE

Diseñado para el servicio con oxígeno según EIGA 13/20 y CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems

Limpio para el servicio con oxígeno según EIGA 33/18 y CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service

### Opcional

Analizado para seguridad alimentaria por análisis HACCP

Cumple los requisitos de los Reglamentos de la UE (CE) 1935/2004 y (CE) 2023/2006

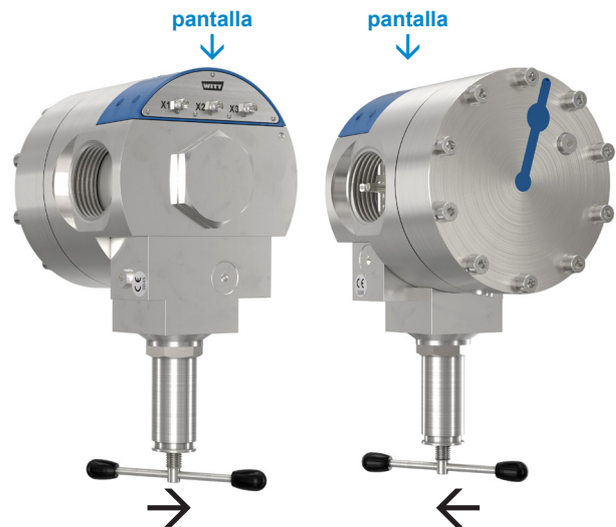
Cumple los requisitos de la Ley Alemana de Alimentos y Piensos (LFGB) y es adecuado para el contacto con gases alimenticios

# REGULADOR DE PRESIÓN DOMO 757 LE/S SMART

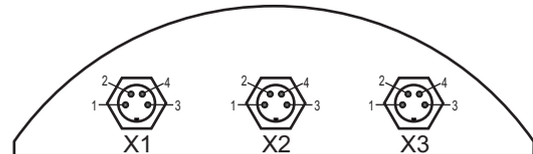


## Datos Técnicos

	757LE/S-ES Smart		
<b>Presión de entrada máx.</b>	CO <sub>2</sub> 25 bar	O <sub>2</sub> 30 bar	Otros gases 40 bar
<b>Presión de salida</b>	0,5 - 10 bar		
	0,5 - 16 bar	0,5 - 30 bar	0,5 - 30 bar
<b>Conexiones</b>	Brida DN 50/PN 40 DIN EN 1092-1, G 2 hembra, 2" NPT hembra		
<b>Valor Kv</b>	15		
<b>Coefficiente según DIN EN ISO 7291</b>	Coeficiente de incremento de presión después del cierre R = 0,17 Coeficiente de irregularidad I = 0,01		
<b>Rango de temperatura</b>	-30 °C hasta +50 °C		
<b>Cuerpo</b>	Acero inoxidable (1.4404)		
<b>Cartridge</b>	Acero inoxidable (1.4404)		
<b>Cartucho</b>	CR		
<b>O-Ring</b>	NBR		
<b>Resorte</b>	Acero inoxidable (1.4310)		
<b>Ámbito de uso</b>	Gases no inflamables, incluido O <sub>2</sub> Gases inflamables fuera de la zona Ex		
<b>Tensión</b>	24 V DC		
<b>Clase de protección</b>	IP 44		
<b>Parámetros / Precisión</b>	Temperatura ± 2 °C Presión aprox. 1,5% rango de caudal actual – a petición		
<b>Interfaz</b>	Conector M12, 4-pines		
<b>Señales</b>	4 - 20 mA / RS485		
<b>Peso</b>	con brida aprox. 26 kg sin brida aprox. 17 kg		



posición de instalación requerida para el modelo "caudal"

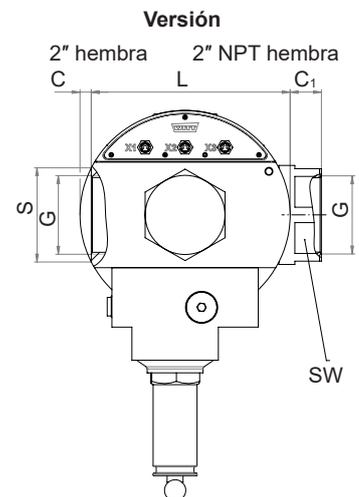
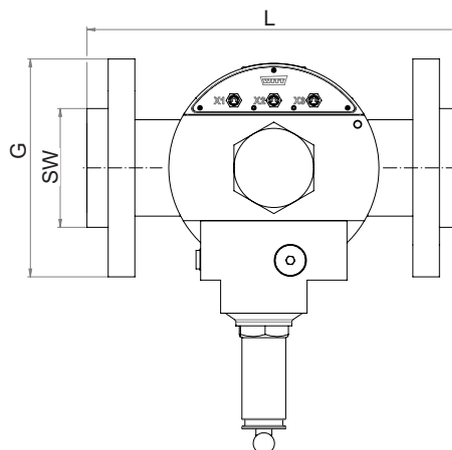
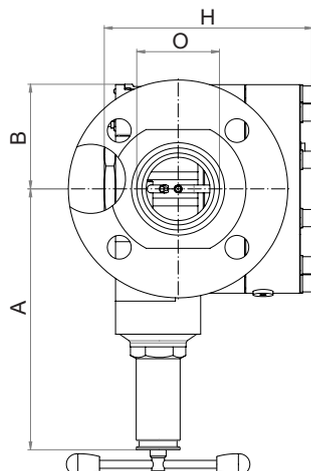


		Conexiones	
<b>X1</b>	1	P1	presión de entrada
	2	T1	temperatura de entrada
	3	GND	–
	4	P3	presión de pilotaje (opción)
<b>X2</b>	1	V+	+24 V DC
	2	RS485 A	transmisión de los datos de medición
	3	GND	–
	4	RS485 B	transmisión de los datos de medición
<b>X3</b>	1	P2	presión de salida
	2	T2	temperatura de salida
	3	GND	–
	4	FR	caudal nominal

otros materiales (combinaciones de materiales) bajo pedido

Modelo	Conexión G	Dimensiones en mm								
		A	B	C	C <sub>1</sub>	H	L	O (O-ring)	S	SW
757	2" hembra	198,2	79	8,5	–	aprox. 158,5	141	–	77	–
	2" NPT hembra	198,2	79	8,5	32	aprox. 158,5	205 (L+2xC <sub>1</sub> )	–	77	70
	DN 50/PN 40	198,2	79	8,5	–	aprox. 158,5	281	64x3	77	90

otras conexiones a petición



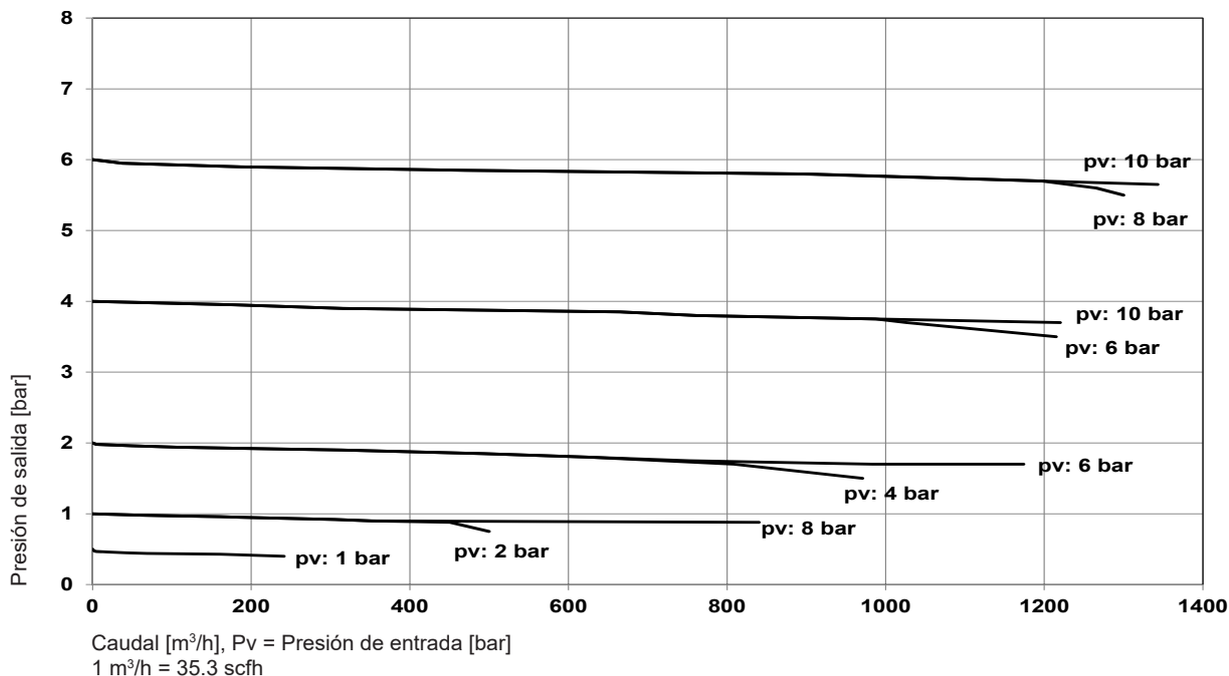
Para más reguladores de presión DOMO visite [www.domepressureregulators.com](http://www.domepressureregulators.com)

# REGULADOR DE PRESIÓN DOMO 757 LE/S-ES

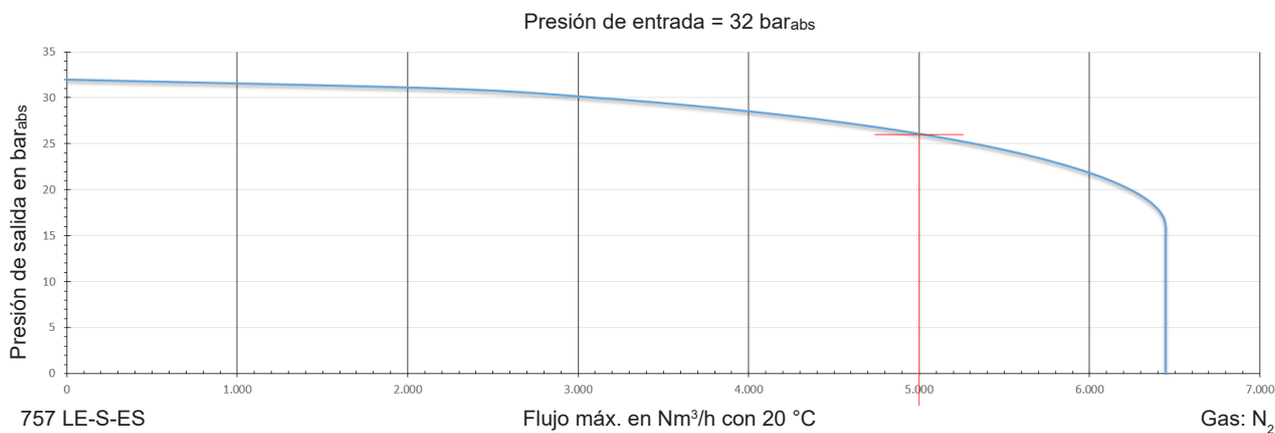
## Solución completa – control autónomo



Ejemplos del comportamiento de regulación (N<sub>2</sub>, 20 °C : aplicar factor de conversión de x 0,8 para CO<sub>2</sub>)



### Curva de característica “flujo”



Ejemplo:  
 Presión de entrada: 32 bar<sub>abs</sub>  
 Presión de salida: 26 bar<sub>abs</sub>  
 Flujo máx: 5 000 Nm³/h  
 Gas: N<sub>2</sub>

Gráficos específicos con sus parámetros a petición

# REGULADOR DE PRESIÓN DOMO 757 LE/S-ES

## Solución completa – control autónomo

Kit de mantenimiento	
Modelo	Ref.-N°
757LE/S-ES	962.000086

Bloqueo de ajuste	
Modelo	Ref.-N°
757LE/S-ES	966.061400

