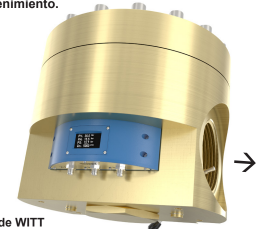
### **REGULADOR DE PRESIÓN DOMO 767 LE/S SMART**



# 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 767LE/S 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 767 LE/S 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

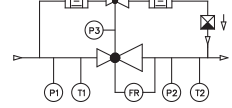
La extraordinaria precisión de presión de los reguladores DOMO de WITT es el resultado de una tecnología sofisticada que consiste en la sincronización perfecta de sus componentes:

- 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 Nm3/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

Limpiado 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

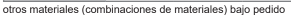
Cumple los requisitos de la Ley Alemana de Alimentos y Piensos (LFGB) y es adecuado para el contacto con gases alimenticios

## REGULADOR DE PRESIÓN DOMO 767 LE/S SMART

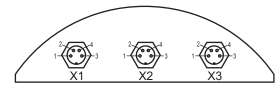


### **Datos Técnicos**

|                                      | 767LE/S Smart                                                                                                |              |                       |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Presión de entrada                   |                                                                                                              |              |                       |  |  |  |  |
| máx.                                 | CO₂<br>25 bar                                                                                                | O₂<br>30 bar | Otros gases<br>40 bar |  |  |  |  |
| Presión de salida                    | 0,5 - 10 bar                                                                                                 |              |                       |  |  |  |  |
| r resion de sanda                    | 0,5 - 16 bar                                                                                                 | 0,5 - 30 bar | 0,5 - 30 bar          |  |  |  |  |
| Conexiones                           | Brida DN 100/PN 40<br>u Brida DN 100/PN 40<br>DIN EN 1092-1<br>G 3 hembra,<br>3″ NPT hembra                  |              |                       |  |  |  |  |
| Valor Kv                             | 30                                                                                                           |              |                       |  |  |  |  |
| Coeficiente según<br>DIN EN ISO 7291 | Coeficiente de incremento<br>de presión después del cierre R = 0,47<br>Coeficiente de irregularidad I = 0,01 |              |                       |  |  |  |  |
| Rango de temperatura                 | -30 °C hasta +50 °C                                                                                          |              |                       |  |  |  |  |
| Cuerpo                               | Latón                                                                                                        |              |                       |  |  |  |  |
| Cartridge                            | Acero inoxidable (1.4305)                                                                                    |              |                       |  |  |  |  |
| Cartucho                             | CR                                                                                                           |              |                       |  |  |  |  |
| O-Ring                               | NBR                                                                                                          |              |                       |  |  |  |  |
| Resorte                              | Acero inoxidable (1.4310)                                                                                    |              |                       |  |  |  |  |
| Ámbito de uso                        | Gases no inflamables, incluido O <sub>2</sub> Gases inflamables fuera de la zona E                           |              |                       |  |  |  |  |
| Tensión                              | 24 V DC                                                                                                      |              |                       |  |  |  |  |
| Clase de protección                  | IP 44                                                                                                        |              |                       |  |  |  |  |
| Parámetros /<br>Precisión            | Temperatura ± 2 °C<br>Presión aprox. 1,5%<br>rango de caudal actual – a petición                             |              |                       |  |  |  |  |
| Interfaz                             | Conector M12, 4-pines                                                                                        |              |                       |  |  |  |  |
| Señales                              | 4 - 20 mA / RS485                                                                                            |              |                       |  |  |  |  |
| Peso                                 | 65 kg                                                                                                        |              |                       |  |  |  |  |



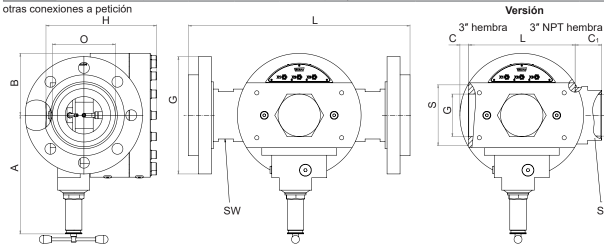




| Conexiones |   |         |                                      |  |  |  |  |
|------------|---|---------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| X1         | 1 | P1      | presión de entrada                   |  |  |  |  |
|            | 2 | T1      | temperatura de entrada               |  |  |  |  |
|            | 3 | GND     | _                                    |  |  |  |  |
|            | 4 | P3      | presión de pilotaje (opción)         |  |  |  |  |
|            | 1 | V+      | +24 V DC                             |  |  |  |  |
| X2         | 2 | RS485 A | transmisión de los datos de medición |  |  |  |  |
|            | 3 | GND     | _                                    |  |  |  |  |
|            | 4 | RS485 B | transmisión de los datos de medición |  |  |  |  |
|            | 1 | P2      | presión de salida                    |  |  |  |  |
| Х3         | 2 | T2      | temperatura de salida                |  |  |  |  |
|            | 3 | GND     | _                                    |  |  |  |  |
|            | 4 | FR      | caudal nominal                       |  |  |  |  |

SW

| Modelo | Conexión<br>G | Dimensiones en mm |     |    |                |              |                              |               |     |     |
|--------|---------------|-------------------|-----|----|----------------|--------------|------------------------------|---------------|-----|-----|
|        |               | Α                 | В   | С  | C <sub>1</sub> | н            | L                            | O<br>(O-ring) | S   | sw  |
| 767    | 3" hembra     | 237,6             | 124 | 17 | _              | aprox. 221,4 | 214                          |               | 122 | _   |
|        | 3" NPT hembra | 237,6             | 124 | 17 | 53             | aprox. 221,4 | 320<br>(L+2xC <sub>1</sub> ) | _             | 122 | 100 |
|        | DN 100/PN 40  | 237,6             | 124 | 17 |                | aprox. 221,4 | 444                          | 126x4         | 122 | 95  |
|        | DN 80/PN 40   | 237,6             | 124 | 17 | _              | aprox. 221,4 | 424                          | 115x3         | 122 | 95  |



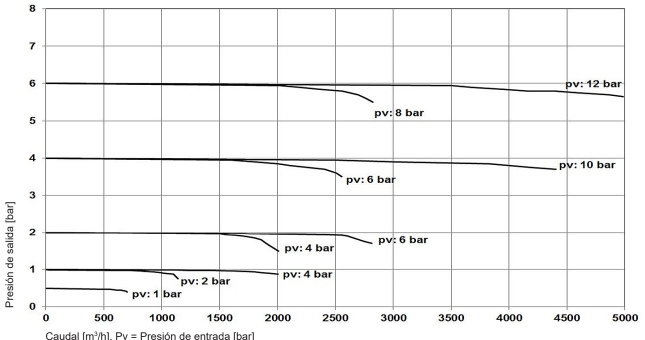
Para más reguladores de presión DOMO visite www.domepressureregulators.com

# DR2.8 SMART - A01/2A salvo modificaciones

# REGULADOR DE PRESIÓN DOMO 767 LE/S SMART Comportamiento de regulación

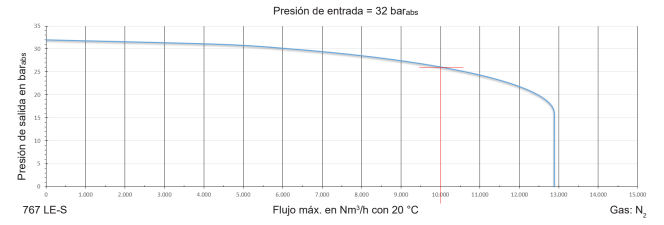


Ejemplos del comportamiento de regulación (N<sub>2</sub>, 20 °C : aplicar factor de conversión de x 0,8 para CO<sub>2</sub>)



Caudal [ $m^3/h$ ], Pv = Presión de entrada [bar] 1  $m^3/h$  = 35,3 scfh

### Curva de característica "flujo"



Ejemplo:

Gas: N<sub>2</sub>

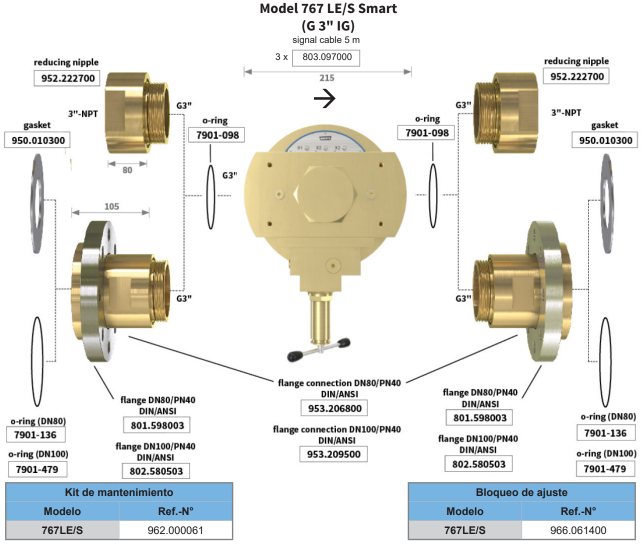
Gráficos específicos con sus parámetros a petición

# DR2.8 SMART - A01/2A salvo modificaciones

## **REGULADOR DE PRESIÓN DOMO 767 LE/S SMART**









### Mantenimiento

Se recomienda la comprobación de su funcionamiento y estanqueidad por lo menos una vez al año.

Según la intensidad de uso y/o la calidad del gas, las partes móviles deben ser sustituidas cada 1-3

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



Un bloqueo de ajuste protege al regulador de presión DOMO ante cambios no autorizados o por error.

