



Serie de Reguladores S21-S22

REGULADORES DE ACCIÓN DIRECTA



1 DESCRIPCIÓN

Los reguladores S21 y S22 son una nueva línea de reguladores de presión, su tipo de funcionamiento es de acción directa, diseñados para garantizar una alta precisión de regulación y una máxima facilidad de uso. Estos dispositivos se usan generalmente en sistemas de distribución e industriales y están diseñados para ser instalados en estaciones de regulación de redes de gas natural, manufacturado, glp y otros gases no corrosivos, filtrados al principio. Los reguladores de presión S21 y S22 son del tipo "fail to open", lo que significa que en caso de mal funcionamiento debido a una rotura de la membrana principal o como resultado de una falta de impulso aguas abajo, el regulador se abrirá completamente. Los reguladores de presión S21 y S22 son del tipo de "entrada superior", lo que permite operaciones de mantenimiento sin tener que retirar el cuerpo de las tuberías. La modularidad permite una variación en su configuración, incluso cuando ya está instalada en la instalación. Además, los reguladores se pueden desmontar fácilmente para eventuales controles

2 VERSIONES DISPONIBLES

.BP

para un rango de presión de entrada de 0,5 ÷ 5 bar
para un rango de presión de salida de 10 ÷ 150 mbar

.MP

para un rango de presión de entrada de 0,5 ÷ 5 bar para un rango de presión de salida de 150 ÷ 500 mbar

.AP

para un rango de presión de entrada de 0,5 ÷ 5 bar para un rango de presión de salida de 500 ÷ 4000 mbar

.APA

para un rango de presión de entrada de 2 ÷ 19 bar para un rango de presión de salida de 500 ÷ 4000 mbar

.APS (no compensado)

para un rango de presión de entrada de 2 ÷ 19 bar para un rango de presión de salida de 500 ÷ 4000 mbar

3 MATERIALES

- Cuerpo en fundición(GJS-400-18LT) o acero (ASTM A352 LF2 - solo S22)
- Cubiertas en aluminio fundido a presión (S21. S22)
- Diafragmas en caucho con aplicación de tela
- Asientos en acero inoxidable.
- Muelles en acero inoxidable
- Disponible solo con pulsos de presión interna

4 CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo de regulación de contrapeso
- Dispositivo anti-bombeo
- Amortiguador de choque de diafragma o válvula
- Construcción de entrada superior
- De acuerdo con 2014/68 / UE - EN334
- Temperatura de trabajo: -20 (-30) ÷ 60
- Clase de regulación: hasta 5
- Clase de presión de cierre: hasta 10

5 DATOS TÉCNICOS

Versiónes disponibles:

- B: con válvula de cierre OPSO / UPSO
- M: trabajando como monitor

	Presión de entrada			Presión de salida				CG (válvula coeficient)	Conexiones	
	BP, MP, AP	APS	APA	BP	MP	AP, APS	AP, APA			
	bar			mbar						
S21- 1	5 or 6	19		14 ÷ 150	150 ÷ 500	500 ÷ 4000		160	1" x 1"	
S21- 2	5 or 6		19				500 ÷ 4000		281	1"x1"1/2
S21- 3	5 or 6		19				500 ÷ 4000		410	1"x1"1/2
S22- 1	5 or 6		19	14 ÷ 150	150 ÷ 500		500 ÷ 4000	574	DN40	
S22- 2	5 or 6		19				500 ÷ 4000		1160	DN50

5.1 DIMENSION

La elección del regulador se realiza utilizando el coeficiente de la válvula Cv.

Cg el coeficiente es numéricamente equivalente al valor del flujo de aire en Scfh en condiciones críticas con un regulador completamente abierto que funciona con una presión ascendente de 1 psia y una temperatura de 15° C.

Los caudales con funcionamiento máximo en diferentes condiciones de funcionamiento se pueden calcular de la siguiente manera.

a. iEn condiciones no críticas (cuando $P_e < 2 Pa$)

$$Q = 0,526 * C_g * P_e * \sin \left(93,5 * \sqrt{\frac{(P_e - P_a)}{P_e}} \right)^{Deg}$$

b. En condiciones críticas (cuando $P_e \geq 2 Pa$)

donde:

$$Q = 0,526 * C_g * P_e$$

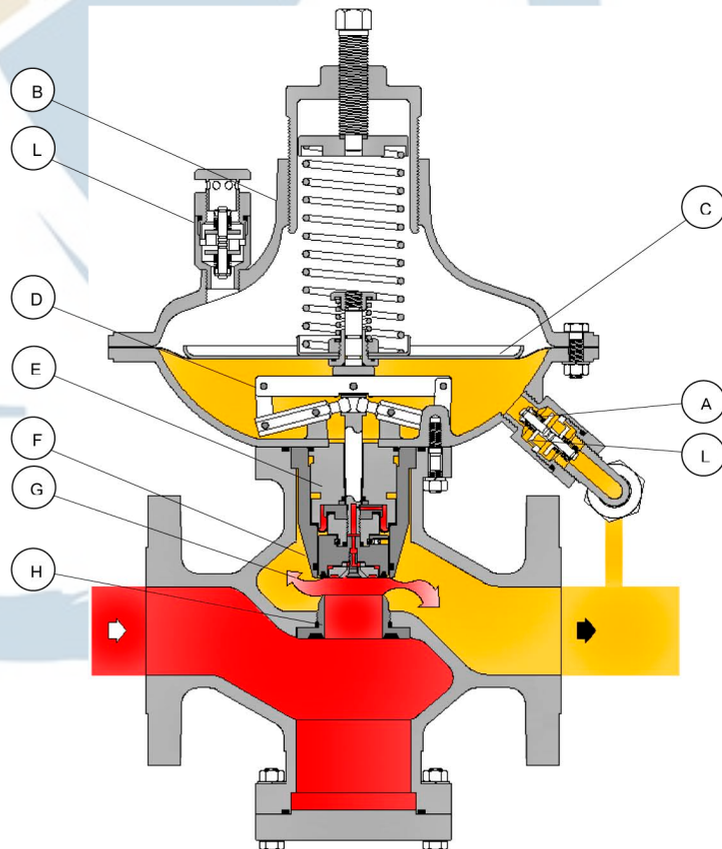
Q=capacidad [Stm3/h]

Pe= presión absoluta aguas arriba [bar]

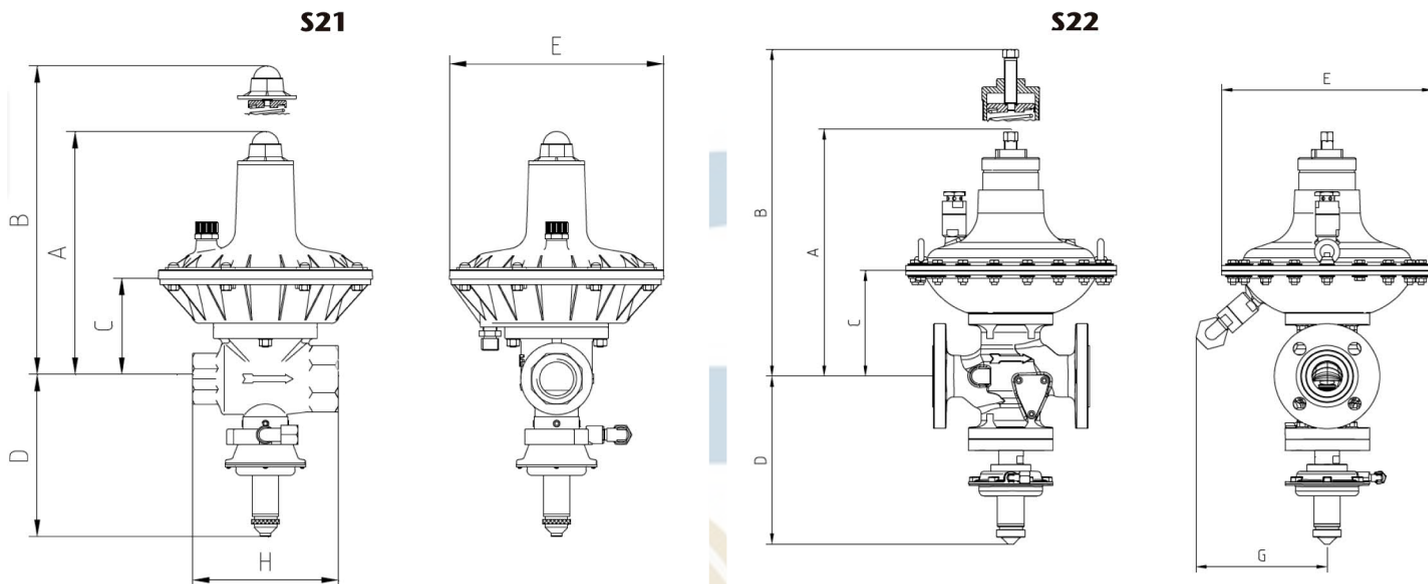
Pa= presión absoluta corriente abajo [bar]

6 PRINCIPIO DE OPERACIÓN

El principio de funcionamiento para los reguladores S21 y S22 es el mismo para todos los modelos, con la excepción de ciertas diferencias marginales, como se ilustra a continuación. El regulador de presión S21 y S22 es un regulador del tipo acción directa con control de presión aguas abajo a través de un impulso externo(A). La presión aguas abajo se controla comparando la carga del resorte (B) y el empuje derivado de la presión aguas abajo en la membrana (C). El movimiento de la membrana es transmitido por el sistema de palanca (D) a la barra (E) y al tope (F). El cierre de goma (G) esta vulcanizado en el obturador y asegura un cierre hermético cuando la capacidad requerida es nula. Si durante la operación, el empuje derivado de la presión del flujo descendente es menor que la carga del resorte (B), el diafragma (C) desciende y retira el tope (F) de la carcasa de la válvula (H) hasta que la presión fluye una vez. De nuevo alcanza el valor de calibración preestablecido

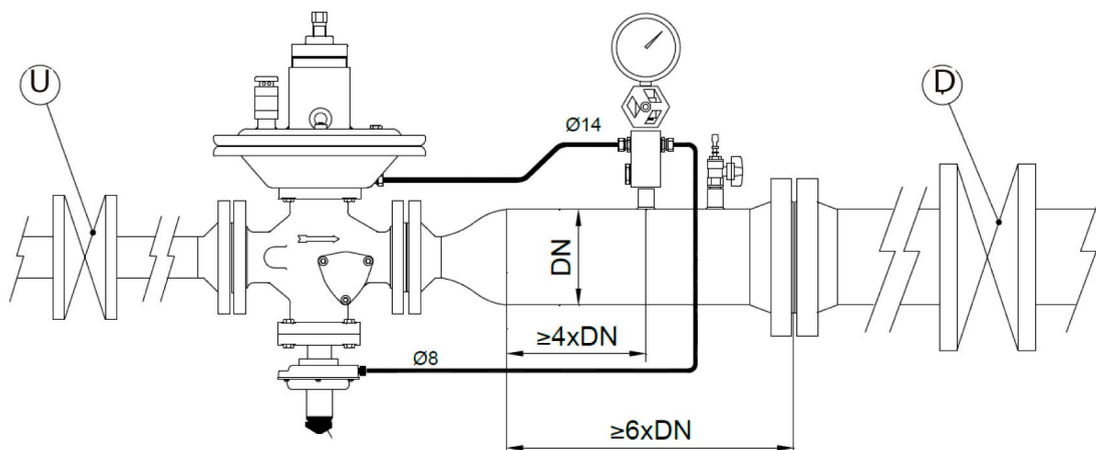


7.1 OVERALL DIMENSIONS



	H				A	B	C	D	G	E		
	1" x 1"	1" x 1 1/2"	DN 40	DN 50						version		
	mm									mm		
S21-1 B	100				220	3856	90	135	=	189	189	189 TR
										BP	MP	AP - APS
S21-2 B		130			220	3856	90	135	=	189	189	189 TR
										BP	MP	AP - APA
S21-3 B		130			220	450	120	160	=	300	300	X
										BP	MP	X
S22-1 B			223		400	450	151	240	175	300	300	300 TR
										BP	MP	AP - APA
S22-2 B			223	254	400	460	165	250	175	300	300	300 TR
										BP	MP	AP - APA

7.2 INSTALACIÓN S21 - S22



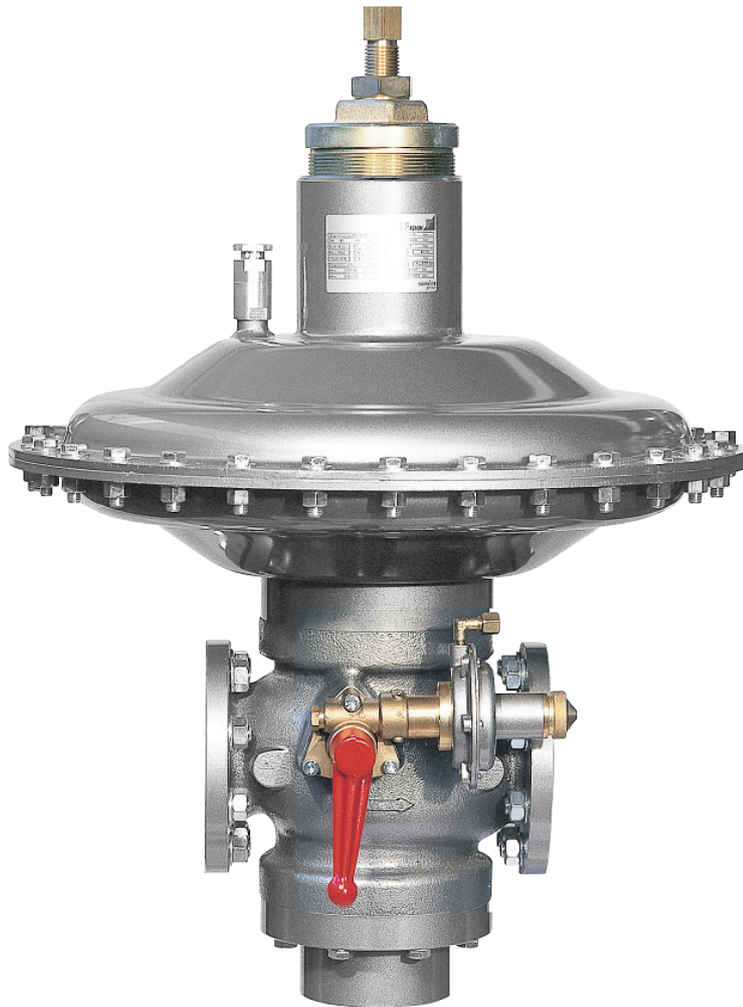


A Cavagna Group Company



SERIE DE REGULADORES **S23**

REGULADORES DE PRESIÓN



RESITE S.L.
C/ Navales, 51
28923 Alcorcón - Madrid
91 641 84 95
info@resite.es

1 DESCRIPCIÓN

Los reguladores S23 son una nueva línea de reguladores de presión - tipo de operación directa - diseñados para garantizar una alta precisión de regulación y una máxima facilidad de uso. Estos dispositivos se utilizan habitualmente en sistemas de distribución e industriales y están diseñados para ser instalados en unidades de regulación en redes de gas natural, manufacturado y GLP y otros gases no corrosivos, filtrados anteriormente. Los reguladores de presión S23 son del tipo "fail to open", lo que significa que en caso de mal funcionamiento debido a la rotura de la membrana principal o como resultado de una falta de impulso aguas abajo, el regulador se abrirá completamente. Los reguladores de presión S23 son del tipo "entrada superior", lo que permite realizar operaciones de mantenimiento sin tener que retirar el cuerpo de las tuberías. La modularidad permite la variación en su configuración incluso cuando ya está instalado en la tubería. Además, los módulos se pueden desmontar fácilmente para eventuales controles de mantenimiento.

2 VERSIÓN DISPONIBLE

.BP

para un rango de presión de 0,5 ÷ 5 bar
para un rango de presión de salida de 10 ÷ 150 mbar

.MP

para un rango de presión de 0,5 ÷ 5 bar
para un rango de presión de salida de 150 ÷ 500 mbar

.AP

para un rango de presión de 0,5 ÷ 5 bar
para un rango de presión de salida de 500 ÷ 4000 mbar

.APA

para un rango de presión de 0,5 ÷ 5 bar
para un rango de presión de salida de 500 ÷ 4000 mbar

.APS (No Compensado)

para una presión de entrada de 2 ÷ 19 bar
para una presión de salida de 500 ÷ 4000 mbar

3 MATERIALES

- Cuerpo de hierro fundido (GJS-400-18LT) o acero (ASTM A352 LF2)
- Tapas en acero estampado
- Membranas de goma con refuerzo de tela
- Asientos en acero inoxidable
- Muelles en acero inoxidable
- Disponible solo con pulso de presión interno

4 CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo de regulación compensada
- Dispositivo anti-bombeo
- Amortiguador de diafragma o válvula de alivio
- Construcción de entrada superior
- De acuerdo con 2014/68 / UE - EN334
- Temperatura de trabajo: -20 (-30) ÷ 60

5 DATOS TÉCNICOS

	PRESIÓN DE ENTRADA			PRESIÓN DE SALIDA				CG (VALVULA COEFICIENTE)	CONEXIONES
	BP, MP, AP	APS	APA	BP	MP	AP, APS	AP, APA		
	BAR			MBAR					
S23- 1	5 o 6		19	14 ÷ 80	75 ÷ 500	470 ÷ 2000	2000 ÷ 4000		DN50
S23- 2	5 o 6							3380	DN80

DATOS TÉCNICOS:

- B: CON VÁLVULA DE CORTE OPSO/UPSO
- M: TRABAJANDO COMO MONITOR

5.1 DIMENSIONAMIENTO

La elección del regulador se realiza mediante el coeficiente de la válvula C_g .

El coeficiente C_g es numéricamente equivalente al valor del flujo de aire en Scfh en condiciones críticas con el regulador completamente abierto operando con una presión aguas arriba de 1 psia y una temperatura de 15 ° C.

Los caudales con funcionamiento máximo en diferentes condiciones de funcionamiento se pueden calcular de la siguiente manera:

a. En condiciones no críticas (cuando $P_e < 2 \text{ Pa}$)

$$Q = 0,526 * C_g * P_e * \sin \left(93,5 * \sqrt{\frac{(P_e - P_a)}{P_e}} \right)^{Deg}$$

b. en condiciones críticas (cuando $P_e \geq 2 \text{ Pa}$) donde:

$$Q = 0,526 * C_g * P_e$$

Q=capacidad [Stm³/h]

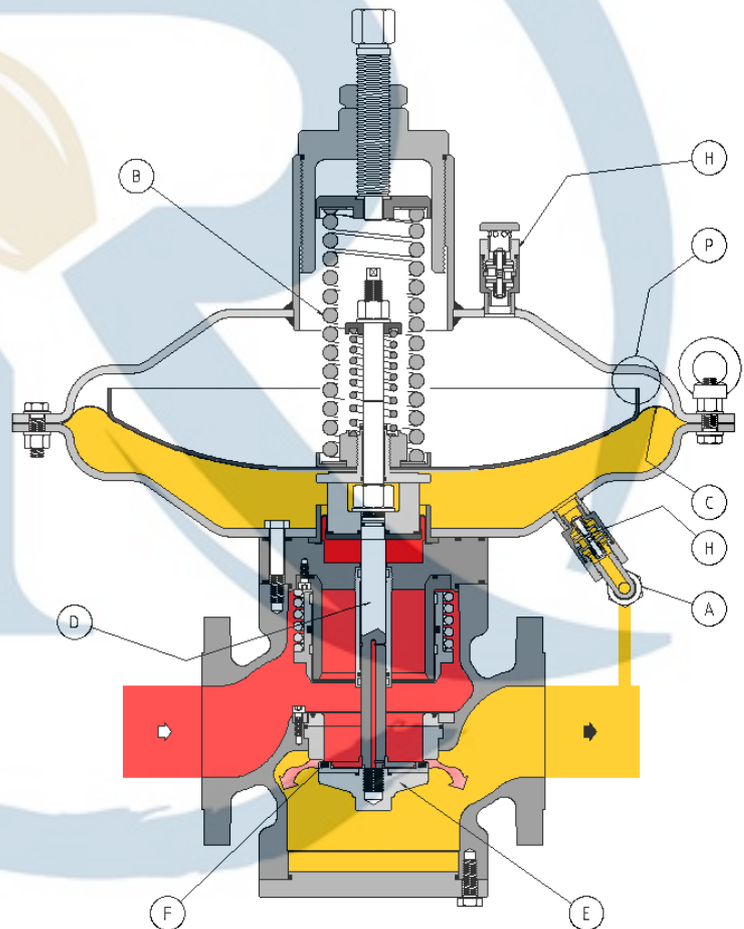
P_e = presión absoluta aguas arriba [bar]

P_a = presión absoluta aguas abajo [bar]

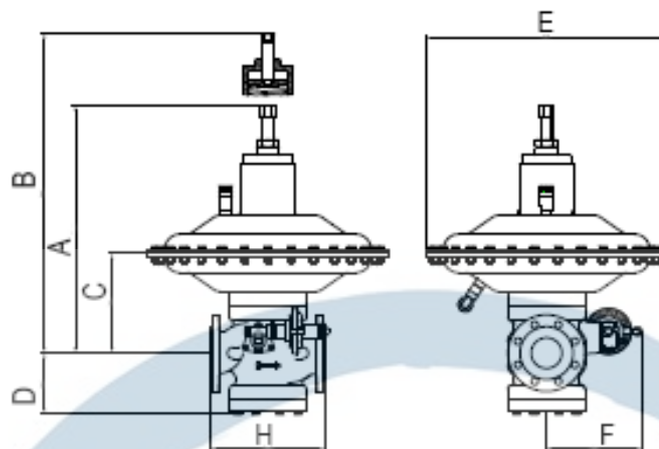
6 PRINCIPIO DE OPERACIÓN

El principio de funcionamiento de los reguladores S23 es el mismo para todos los modelos, con la excepción de algunas diferencias marginales, que se explican a continuación. El regulador de presión S23 es un equipo de acción directa con control de presión aguas abajo mediante impulso externo (A). La presión aguas abajo se controla comparando la carga del resorte (B) y el empuje que se deriva de la presión aguas abajo en la membrana (C). El movimiento de la membrana es transmitido por el sistema de palanca (D) a la varilla (E). La pastilla de goma (F) está vulcanizada en el tapón y asegura el cierre hermético cuando la capacidad requerida es nula. Si durante el funcionamiento el empuje derivado de la presión aguas abajo es menor que la carga del resorte (B), la membrana (C) desciende y retira el tapón (F) del alojamiento de la válvula hasta que la presión aguas abajo vuelve a alcanzar la presión previa. establecer el valor de calibración.

El regulador dispone de dos dispositivos anti-bombeo (H) que tienen la función de ralentizar la entrada/salida del gas al cabezal en las fases transitorias con el fin de eliminar posibles fenómenos anti-bombeo.



7.1 DIMENSIONES TOTALES S23



	H			A	B	C	D	F	E			
	DN 65	DN 80	DN 100						RANGO DE PRESIÓN DE SALIDA (MBAR)			
	MM								MM			
S23-1 B		298		750	960	500	210	160	630	630 TR	380	380 TR
									10 ÷ 80	75 ÷ 500	470 ÷ 2000	1900 ÷ 4000

7.2 INSTALACIÓN S23

