

PARA REDES DE 0,5 A 4 BAR
Caudal de 150, 200 y 300 Nm³/hora

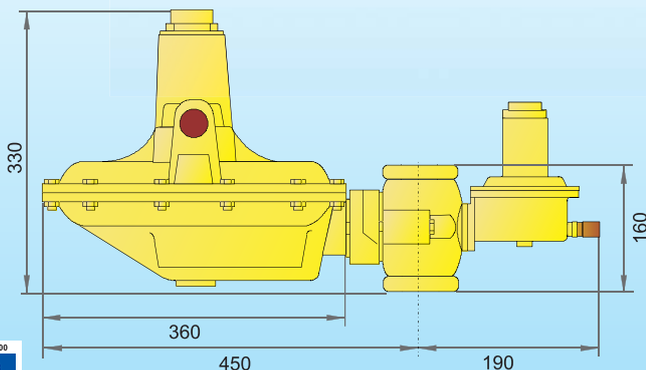
De gran sensibilidad y estabilidad de la presión de salida aun con fuertes variaciones en la presión de entrada.
Cuentan con dispositivos de seguridad por exceso o disminución de la presión de salida y con un filtro interno de fácil acceso.
Provistos con todos los elementos necesarios para su instalación (caños de cobre, tomas de presión y enterrosclas).



DATOS TECNICOS

Presión de entrada	0,5 a 4 bar
Presión de salida	19 mbar \pm 7,5%
Capacidad nominal	150 Nm ³ /hora (mod. S-248) 200 Nm ³ /hora (mod. S-247) 300 Nm ³ /hora (mod. S-246)
Seguridad por alta presión	Bloqueo a 50 mbar
Seguridad por baja presión	Bloqueo a 13 mbar \pm 10% (mod. S-246 y S-247) Funcionamiento normal con presión de entrada 0.15 bar (mod.S-248)
Diámetro de conexión (entrada)	2" BSP (hembra)
Diámetro de conexión (salida)	2" BSP (hembra)
Norma	N.A.G.-235

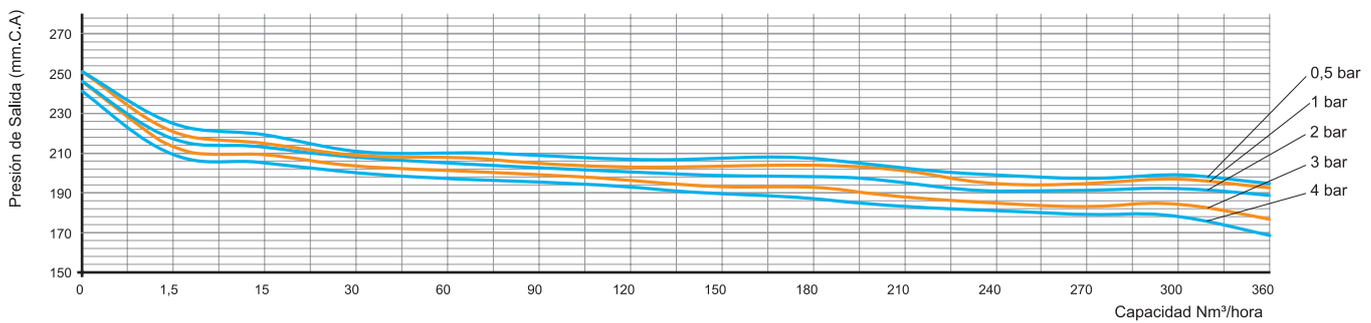
DIMENSIONES GENERALES en mm.



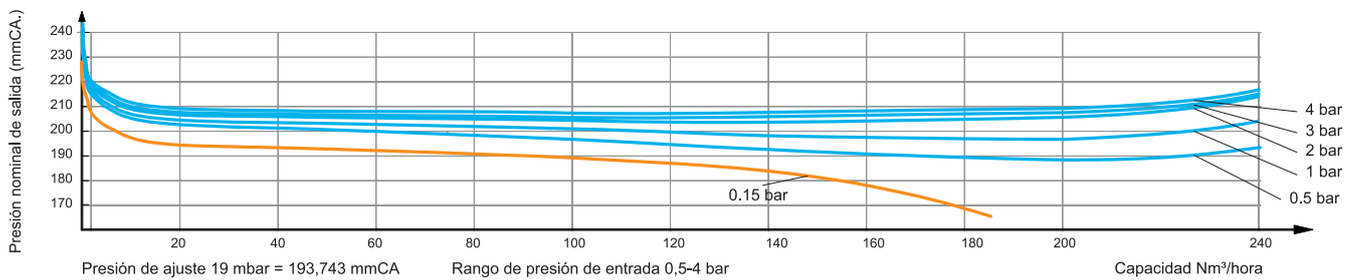
Regulador de Presión

EQA S-246/7/8

VARIACION DE LA PRESION DE SALIDA EN RELACION A LA CAPACIDAD NOMINAL (Modelo S-246)



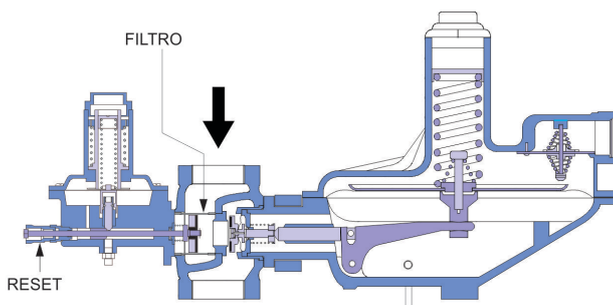
CURVAS CARACTERISTICAS DE REGULACION (Modelos S-247 y S-248)



PUESTA EN MARCHA INICIAL

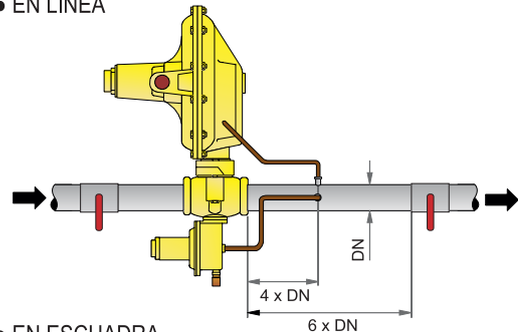
O en caso de activación de la válvula de seguridad.

- 1- Cerrar la válvula de bloqueo aguas abajo.
- 2- Lentamente, abrir la válvula de bloqueo aguas arriba del regulador.
- 3- Desenroscar el RESET.
- 4- **SUAVEMENTE** tirar del mismo permitiendo que un pequeño flujo de gas pase a través de la válvula, hasta que la cañería aguas abajo se llene de gas.
- 5- Tirar del RESET durante unos segundos hasta que se arme (esto solo sera posible cuando la presión de regulación este dentro de los parámetros establecidos) y luego cerrar la válvula de venteo.
- 6- Enroscar el RESET. Por favor asegurarse que este completamente enroscado porque de otra forma la válvula de bloqueo puede activarse.

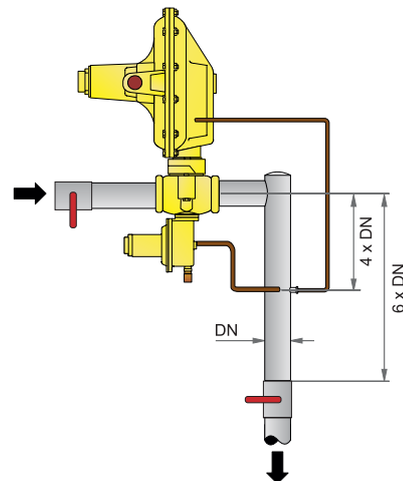


ESQUEMA DE INSTALACIÓN

• EN LINEA



• EN ESCUADRA



EQA S.A.I.C.

26 de abril 3836 - ITUZAINGO (1714) - Pcia. de Buenos Aires
Tel. (54 11) 4481-9950 y rotativas / Fax.(54 11) 4481-9288
e-mail: eqa@eqa.com.ar - web site: www.eqa.com.ar

DISTRIBUIDOR | DISTRIBUTOR