

REGULADOR PROPANO BP2210

REGULADOR DE ALTA PRESIÓN NOVACOMET 12 kg - 37mbar

CARACTERITICAS TECNICAS:

Aplicaciones: Regulador de Baja presión para fluidos gaseosos:Glp (Butano,propano) ,gas natural,aire comprimido.Asegura principalmente la función de regulación de la SEGUNDA etapa en una instalación GLP. La presión de ajuste es regulada previamente,con posibilidad de ajuste interno (entre -10% y + 20%) aproximadamente de la presión nominal.Para Garantizar el correcto funcionamiento, la presión aguas arriba tendra que permanecer dentro de los límites recomendados en todo el campo del caudal, Temperatura de utilización: -20°C / +60°C

Construcción: Cuerpo y Tapa de Aluminio.Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural.

Conexiones: El tipo de rosca de los acoplamientos BSP y la flecha que indica el sentido del flujo de gas están estampados debajo del cuerpo del regulador (G).

Válvula de sobrepresión: Por medio del orificio de alivio (S) una válvula descarga las sobrepresiones accidentales si éstas sobrepasan de 45+-15mbar aproximadamente la presión de calibrado.

Montaje: Colocar preferentemente el regulador en el exterior.En caso de instalación en el interior se recomienda conectar el venteo (S) al exterior. Colocar preferentemente el regulador con el venteo (s) hacia abajo.La tubería aguas arriba tiene que ser limpiada antes de ser conectada al regulador.Se recomienda instalar un filtro aguas arriba.Antes de abrir el circuito,verificar la estanquidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier metodo que garantice la estanquidad de la instalación.

Precauciones: La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

Mantenimiento: No necesita mantenimiento alguno.Se recomienda sustituir el producto despues de 10 años de utilización.

BP2210



Entrada:0,5 A 4 bar

Psalida:37 mbar (-10% y +20%)

Caudal: 12 kg/h (Propano)

CONEXION: ENTRADA Tuerca loca 20*150 SALIDA: MACHO 20*150

RESITE *gas*

Tel. 916418495
Fax. 916448498i
info@resite.es

C/ Navales,51
Pol.Ind.Urtinsa I
Alcorcón - 28923
MADRID

fecha: 03-03-2015
pag: FICHA BP2210

Validez mes en curso

REGULADOR PROPANO AP40/800

REGULADOR DE ALTA PRESIÓN NOVACOMET AP40/800

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aplicaciones: Regulador de presión para fluidos gaseosos: Glp (Butano,propano),gas natural,aire comprimido.Asegura principalmente la función de regulación de la primera etapa en una instalación GLP. La presión de regulación es Fija. Temperatura de utilización: -20°C + 60 °C

Construcción: Cuerpo y Tapa de Zamak.Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural.

Conexiones: El tipo de rosca de los acoplamientos BSP y la flecha que indica el sentido del flujo de gas están estampados debajo del cuerpo del regulador .

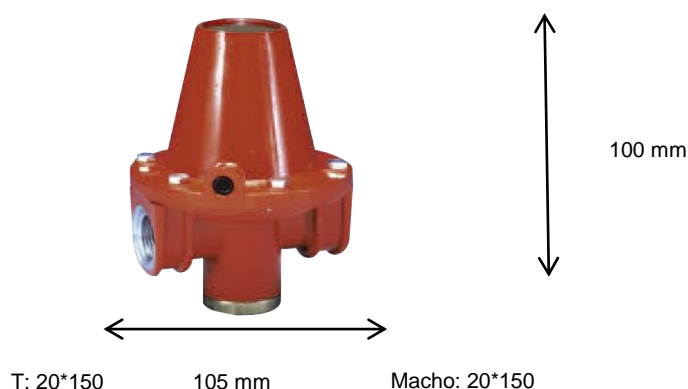
Montaje: Colocar preferentemente el regulador en la posición horizontal. La tubería aguas arriba tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador.Antes de abrir el circuito,verificar la estanquidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier método que garantice la estanquidad de la instalación.

Regulación: La regulación es fija a 800 mbar .

Precauciones: La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

Mantenimiento: No necesita mantenimiento alguno.Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.

AP 40/800



Pentrada: 1,5÷16 bar
Psalida: 800mbar
Caudal: 20 kg/h (Propano)

RESITE *gas*

Tel. 916418495
Fax. 916448498i
info@resite.es

C/ Navales,51
Pol.Ind.Urtinsa I
Alcorcón - 28923
MADRID

fecha: 03-03-2015
pag: FICHA AP40/800

Validez mes en curso

REGULADOR PROPANO APZ12

REGULADOR DE ALTA PRESIÓN NOVACOMET APZ40

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aplicaciones: Regulador de presión para fluidos gaseosos: Glp (Butano,propano),gas natural,aire comprimido.Asegura principalmente la función de regulación de la primera etapa en una instalación GLP. La presión de regulación es según los modelos: Fija (B1) Regulable (B2).Temperatura de utilización: -20°C + 60 °C

Construcción: Cuerpo y Tapa de Zamak.Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural.

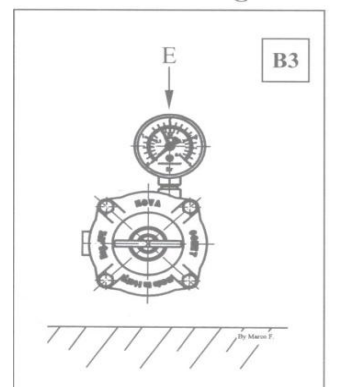
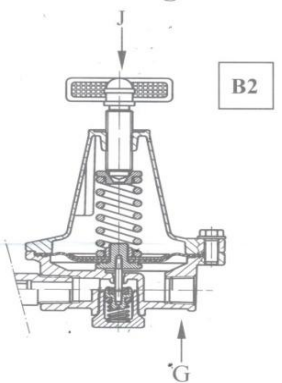
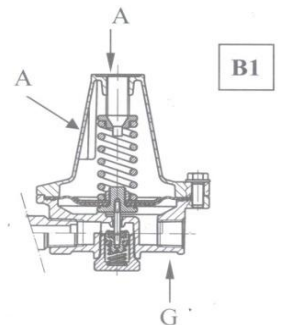
Conexiones: El tipo de rosca de los acoplamientos BSP y la flecha que indica el sentido del flujo de gas están estampados debajo del cuerpo del regulador (G).

Montaje: Colocar preferentemente el regulador en la posición indicada en la figura (B3). La tubería aguas arriba tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador.Antes de abrir el circuito,verificar la estanquidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier metodo que garantice la estanquidad de la instalación.

Regulación: Modelo (B2) , la regulación se efectua girando el tornillo (J). La regulación no debe ser usada como elemento de bloqueo del circuito.El tornillo de regulación no debe ser cambiado en ningun caso.Girando el tornillo en sentido de la agujas del reloj se incrementa la presión, en sentido contrario de disminuye.

Precauciones: La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

Mantenimiento: No necesita mantenimiento alguno.Se recomienda sustituir el producto despues de 10 años de utilización.



Pentrada: 0,2÷16 bar

Psalida:Regulable 0,3 ÷ 3 bar

Caudal: 40 kg/h (Propano)

RESITE *gas*

Tel. 916418495
Fax. 916448498i
info@resite.es

C/ Navales,51
Pol.Ind.Urtinsa I
Alcorcón - 28923
MADRID

fecha: 03-03-2015
pag: fICHA apz12

Validez mes en curso

REGULADOR PROPANO APZ12

REGULADOR DE ALTA PRESIÓN NOVACOMET APZ12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aplicaciones: Regulador de presión para fluidos gaseosos: Glp (Butano,propano),gas natural,aire comprimido.Asegura principalmente la función de regulación de la primera etapa en una instalación GLP. La presión de regulación es según los modelos: Fija (B1) Regulable (B2).Temperatura de utilización: -20°C + 60 °C

Construcción: Cuerpo y Tapa de Zamak.Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural.

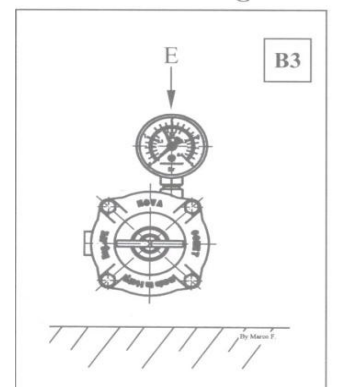
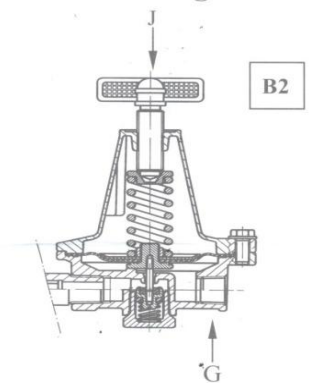
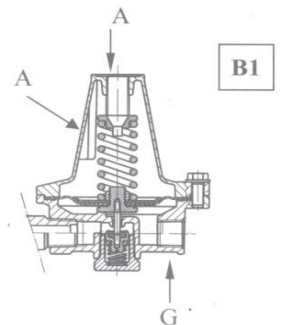
Conexiones: El tipo de rosca de los acoplamientos BSP y la flecha que indica el sentido del flujo de gas están estampados debajo del cuerpo del regulador (G).

Montaje: Colocar preferentemente el regulador en la posición indicada en la figura (B3). La tubería aguas arriba tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador.Antes de abrir el circuito,verificar la estanquidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier metodo que garantice la estanquidad de la instalación.

Regulación: Modelo (B2) , la regulación se efectua girando el tornillo (J). La regulación no debe ser usada como elemento de bloqueo del circuito.El tornillo de regulación no debe ser cambiado en ningun caso.Girando el tornillo en sentido de la agujas del reloj se incrementa la presión, en sentido contrario de disminuye.

Precauciones: La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

Mantenimiento: No necesita mantenimiento alguno.Se recomienda sustituir el producto despues de 10 años de utilización.



Pentrada: 0,2÷16 bar

Psalida:Regulable 0,3 ÷ 3 bar

Caudal: 12 kg/h (Propano)

RESITE *gas*

Tel. 916418495
Fax. 916448498i
info@resite.es

C/ Navales,51
Pol.Ind.Urtinsa I
Alcorcón - 28923
MADRID

fecha: 03-03-2015
pag: fICHA apz12

Validez mes en curso