

Válvula de asiento inclinado

Reguladora PVC.



DESCRIPCIÓN

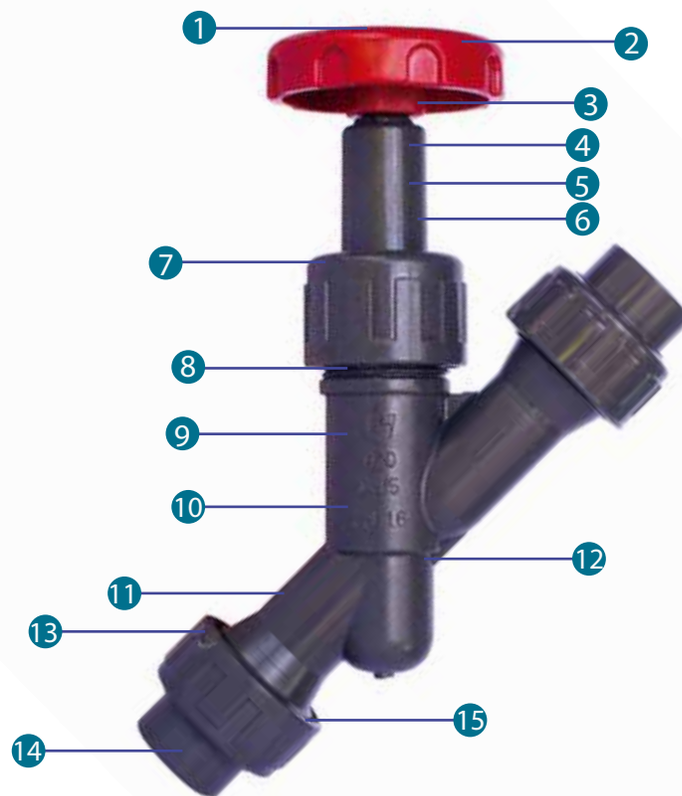
Permite abrir o cerrar el flujo en puntos de la red de agua a través de un manilla.

Es uno de los modelos más usados por su acción rápida y efectiva.

Parte N°	Nombre	Material
1	Tapón	PP
2	Tornillo	Acero inox.
3	Volante	ABS
4	Tuerca	PVC-U
5	Prensa retén	PVC-U
6	Juntas retén	HDPE
7	Tope retén	PVC-U
8	Asiento cónico	PVC-U
9	Junta cierre	HDPE
10	Pasador seguro	PVC-U
11	Eje	PVC-U
12	Cuerpo	PVC-U
13	Manguito	PVC-U
14	Tuerca	PVC-U
15	Junta tórica	EPDM
Código		Medida
209142		20 mm

CARACTERÍSTICAS

1. Esta válvula está testeada al100% en fábrica.
2. Cuenta con un sistema de cierre por cono sobre junta en EPDM.
3. Conexiones de 3 piezas, encolar hembra, encolar macho y roscar macho.
3. Baja pérdida de carga.
4. Fácil desmontaje.
5. Eje con escala graduada para regular mejor a posición.

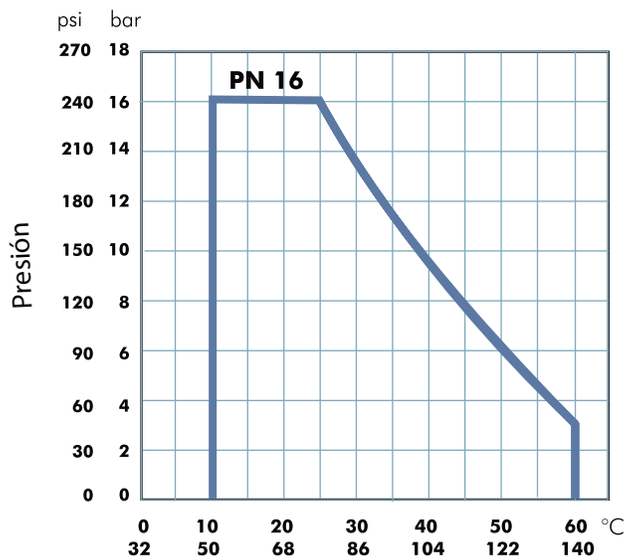


Válvula de asiento inclinado

Reguladora PVC.



DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA



Temperatura

Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

GRÁFICA DE RENDIMIENTO

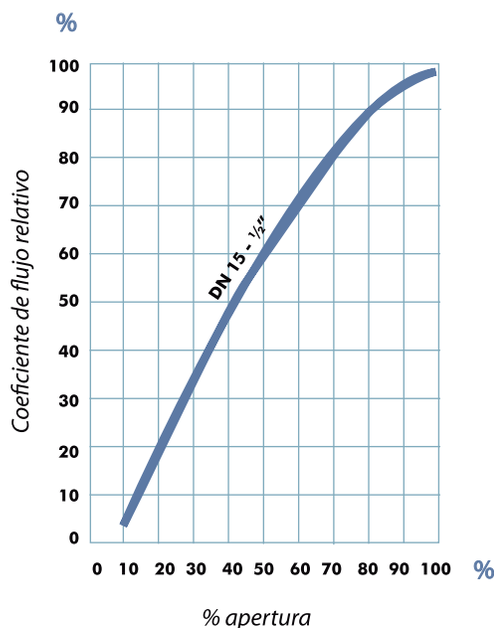
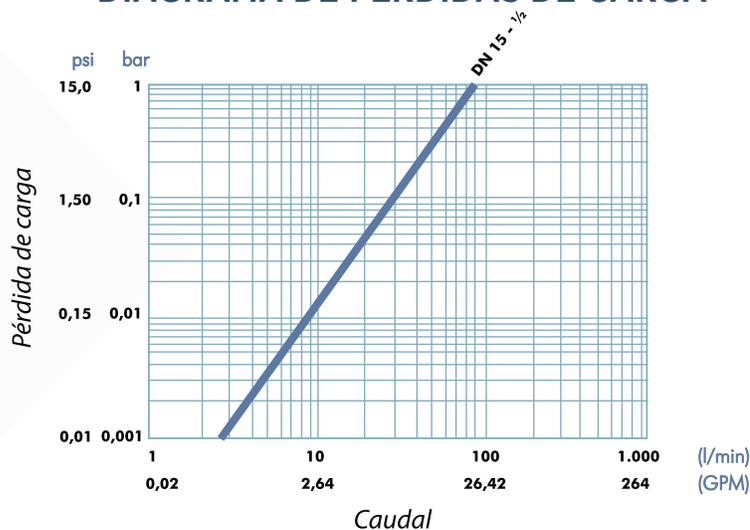


DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA



(En función del caudal c/válvula abierta)

FLUJO RELATIVO

D	20
DN	15
KV100	90
CV	6,3

$Cv = Kv_{100} / 14,28$
 Kv_{100} (l/min, $\Delta p = 1$ bar)
 Cv (GPM, $\Delta p = 1$ psi)

CONEXIONES AL SISTEMA

Orientar la válvula teniendo en cuenta la flecha que indica sentido del flujo.

La válvula ofrece varios sistemas de montaje a la línea:

- (12.1) Por medio de unión tres piezas
- (12.2) Unión rosca macho
- (12.3) Unión para encolar hembra
- (12.4) Unión para encolar macho