

Válvulas de Sobrepresión:



Descripción:

Estas válvulas permiten fijar la presión máxima de trabajo del sistema. Al llegar a la presión seteada, el caudal es derivado hacia el estanque.

La válvula debe ser seteada en un 5% más del valor de presión deseada. Por ejemplo si la presión de trabajo debe ser de 100 PSI, la válvula debe ser seteada a 105 PSI.

Este tipo de válvula siempre debe ser instalada junto a un manómetro con glicerina.



Características Técnicas:

Material Cuerpo: Acero
 Regulación: Modelo DT / Piloteada
 Modelo BT / Compensada

Modelo	Conexión	Caudal máximo Lt / min	Rango de regulación PSI
DT-02-3	1/4"	16	1000 a 3600
BT-04-3	1/2"	100	1000 a 3600
BT-06-3	3/4"	180	1000 a 3600
BT-10-3	1 1/4"	400	1000 a 3600

