



Hidráulicas, Bypass y Válvulas de Alivio

Fulflo es el fabricante mundial de válvulas de alivio de derivación hidráulica. Para asegurar la calidad, todas las partes metálicas, incluyendo cuerpos, bridas, pistones internos, pernos, tapones, tuercas de seguridad, capuchas, retención de anillos, etc. se fabrican, maquinados, estampados y montados en nuestra fábrica de los EE.UU.

V-SERIES VALVES



APLICACION

La gama Fulflo Serie "V" vienen en tamaños de 3/8 "a 2" y operan de manera eficiente con líquidos de cualquier viscosidad a presiones de 2 a 1000 Psi. Las válvulas de la serie "V" están disponibles con conexiones bridadas o roscadas en materiales de Latón, Fierro Fundido, Acero y Acero Inoxidable.

Ampliamente utilizado en una variedad de aplicaciones, las válvulas de la serie "V" son ideales en los sistemas hidráulicos y lubricantes para la regulación de la carga y la protección del sistema.

INSTALACION

Se pueden montar en cualquier posición. Una Tee puede ser insertada en la línea de descarga de la bomba para montar la válvula. El tamaño correcto de la válvula debe instalarse, preferentemente a juego de la línea de descarga de la bomba. Tornillo de la válvula en el pezón en el tee de salida, o en el caso del modelo con brida, atornillar la válvula a la brida de acoplamiento roscado en el pezón. Cuando se utiliza la válvula de bypass frecuente de la presión del aceite, su salida debe ser conducida de nuevo al tanque. Se debe tener cuidado de tener la aprobación de la gestión muy por debajo del nivel de aceite en el tanque para evitar el arrastre de aire y el funcionamiento errático.

Sólo si la válvula se utiliza como alivio de seguridad o la sobrecarga y opera con poca frecuencia puede su descarga puede canalizar de nuevo en la línea de succión de la bomba. Operación frecuente o continua en estas condiciones hará que un calentamiento excesivo de los daños de aceite y posible.

APPLICATIONS

