

# VÁLVULAS DE CORTE

Estas válvulas de corte están diseñadas para soportar presiones, temperaturas y el medio a los que son expuestas.

Así mismo son resistentes a la corrosión y están fabricadas de acuerdo a los criterios de aceptación de las principales características de los ensayos listados.

RG-SYSTEMS SUMINISTRA VÁLVULAS MANUALES DE CORTE O SECCIÓN CUYA FUNCIÓN ES CERRAR O ABRIR EL SUMINISTRO DE CAUDAL A LA RED DE TUBERÍAS. SE SUELEN UTILIZAR EN OPERACIONES DE MANTENIMIENTO Y PRUEBA.

**Cuentan con una marca que indica la forma correcta de instalación y se instalan tanto en grupos de bombeo como en sistemas de baterías de cilindros en los sistemas de extinción de agua nebulizada.**

Dependiendo de su disposición en el sistema de extinción las válvulas de corte pueden variar normalmente entre 1/4" G y 2" G o incluso mayores dependiendo de las necesidades de la instalación.

Además estas válvulas se pueden instalar en la propia red de distribución de tuberías, variando su tamaño dependiendo del tamaño de la tubería de diámetro 12 mm a diámetro 38 mm.

Están fabricadas en acero inoxidable y se les puede incluir un final de carrera que cambia de estado cuando la válvula se abre o se cierra, enviado una señal eléctrica al cuadro de control.

