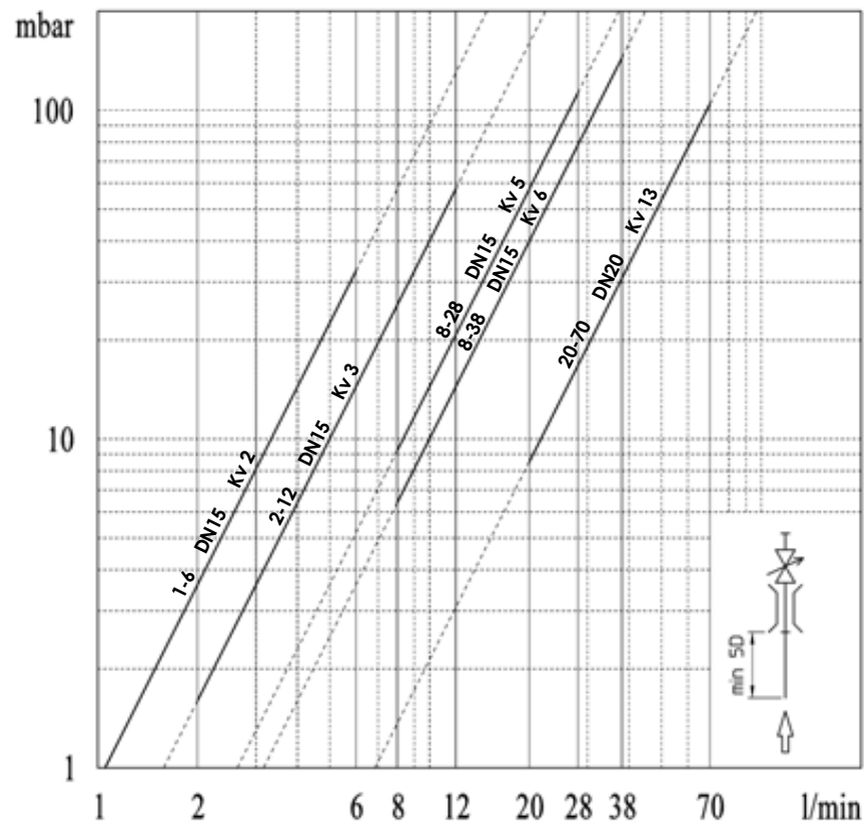
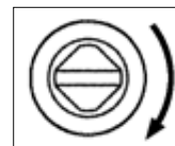


La lectura del flujo se realiza en la parte inferior del indicador móvil.



Las válvulas de equilibrado son dispositivos hidráulicos que permiten ajustar el flujo del fluido hacia las salidas de la instalación. Por favor, preste atención a la dirección del flujo indicada por la flecha impresa en el cuerpo. La válvula se puede montar en posición horizontal o vertical con cualquier sentido de flujo. Para obtener una lectura exacta y estable por favor provea un tubo recto con una longitud eficaz general de por lo menos 5 veces el diámetro de la tubería.

Medio:	Agua, Solución de Glicol
Porcentaje máximo de glicol:	50%
Presión máxima de trabajo:	10 bar
Temperatura máxima de trabajo:	120 °C
Tiempo Corto (20 seg.):	160 °C
Precisión:	±10%



Cerrado



Abierto