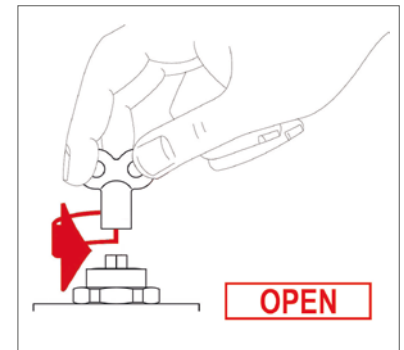
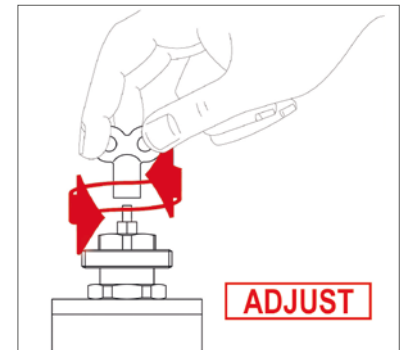
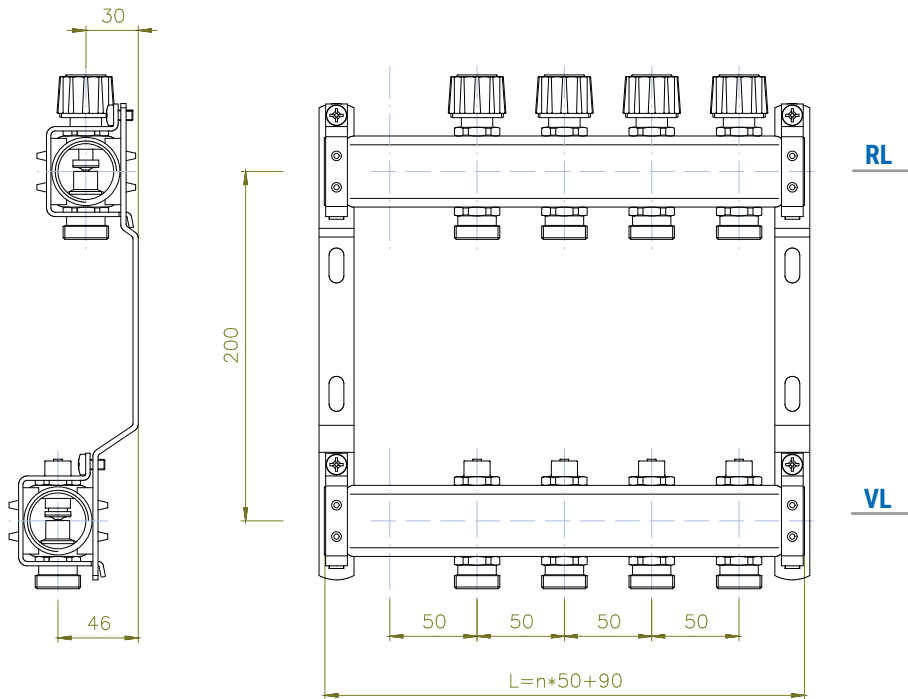


**Druckstufe/System: PN 6 / nur für Heizungsanlagen mit Wasserqualität nach VDI 2035/SWKI BT102-01/ÖNORM H 5195-1, ohne Zusätze**  
**Pressure stage/system: PN 6 / only for heating systems with water quality according to VDI 2035/SWKI BT102-01/ÖNORM H 5195-1, without additives**  
**Stadio/sistema di pressione: PN 6 / solo per impianti di riscaldamento con qualità dell'acqua secondo VDI 2035/SWKI BT102-01/ÖNORM H 5195-1, senza additivi**

## Einregulierung / Balancing / Bilanciamento

**Achtung!** Bei Durchflüssen unter 1 l/min empfehlen wir die Einstellung **NUR** über Option B (Einregulierung über den Durchflussmesser) durchzuführen.  
**Attention!** For flow rates below 1 l/min, we recommend **ONLY** using option B (adjustment via the flow meter).  
**Attenzione!** Per portate inferiori a 1 l/min, si consiglia di effettuare la regolazione **SOLO** con l'opzione B (regolazione tramite il flussometro).

- 1 Integrierte Regulier- und Absperrverschraubung im VL öffnen**  
 Open Built-in balancer lockshields  
 Aprire detentori di bilanciamento
- 2 Durchfluss herstellen**  
 Generate and control flow  
 Controllo di flusso
- 3 RL-Ventil einregulieren**  
 Balance return valve  
 Bilanciamento valvola di ritorno



## Druckverlustdiagramm / Pressure drop graph / Diagramma delle perdite di carico 3

