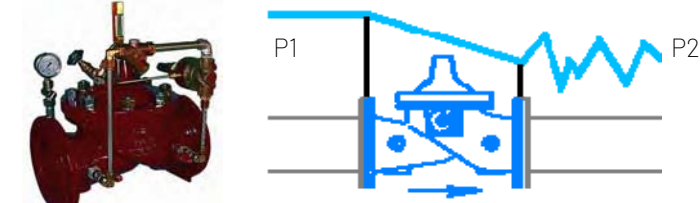
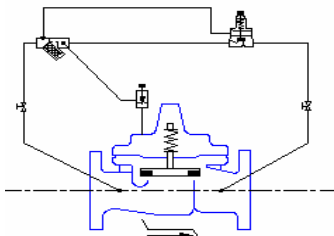
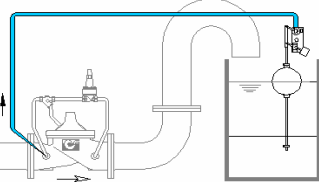
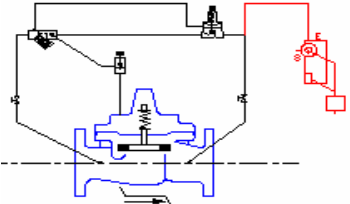
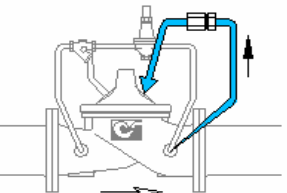
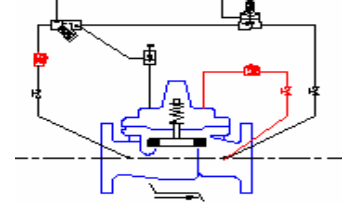
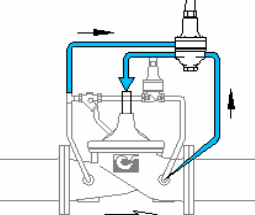
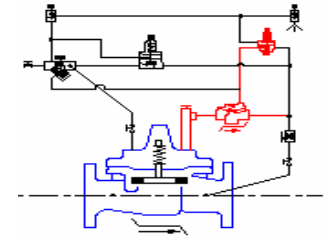
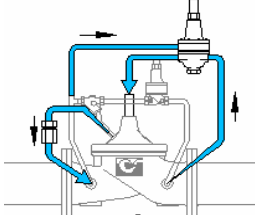
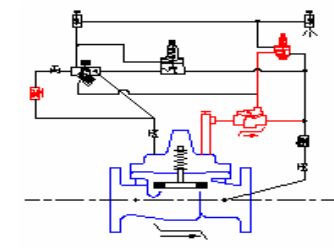
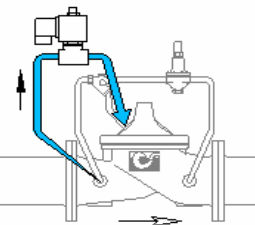
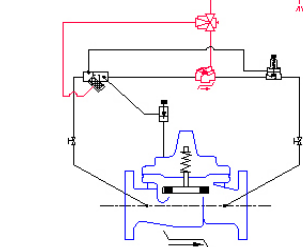


# CLA-VAL SERIE 50 Gebräuchliche Kombinationen

|          |  |   |
|----------|--|---|
| 50-01    | <p>50-01 = Druckhalteventil</p>  <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>   |    |
| 50-CF9   | <p>50-CF9 = 50-01 + Schwimmersteuerung</p>  <p><i>Wozu eine Schwimmersteuerung? Zur Kontrolle des oberen und unteren Wasserstandes eines Reservoirs</i></p> <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>  |    |
| 51-01    | <p>51-01 = 50-01 + Rückschlagklappe</p>  <p><i>Wozu eine Rückschlagklappe? Zur Verhinderung eines Rückflusses</i></p> <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>   |   |
| 52-03    | <p>52-03 = 50-01 + vorzeitiger Öffnung</p>  <p><i>Wozu eine vorzeitige Öffnung? Zur Verhinderung von Druckwellen</i></p> <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>   |  |
| 52-03R   | <p>52-03R = 50-01 + vorzeit. Öffnung &amp; entgegenges. Fliessrichtung</p>  <p><i>Wozu eine vorzeitige Öffnung? Wozu eine entgegengesetzter Fliessrichtung? Zur Verhinderung von Druckwellen und einen Luftbeitrag zu erlauben</i></p> <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p> |  |
| 58E/D-01 | <p>58E/D-01 = 50-01 + elektrischer Fernsteuerung</p>  <p><i>Wozu eine elektrisches Vorsteuer-Ventil? Zur Fernsteuerung des Ventils</i></p> <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>   |  |