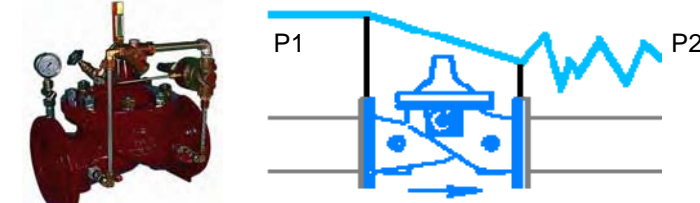
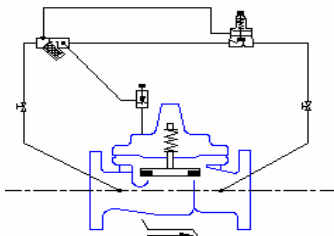
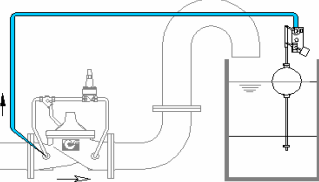
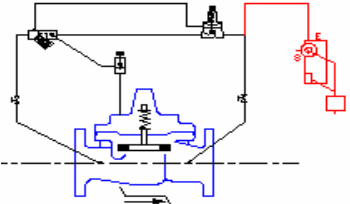
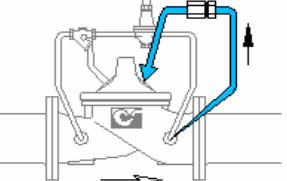
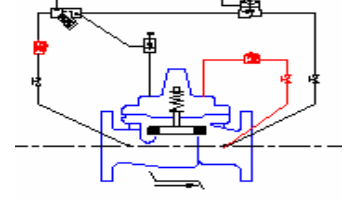
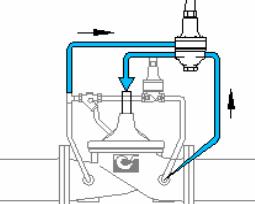
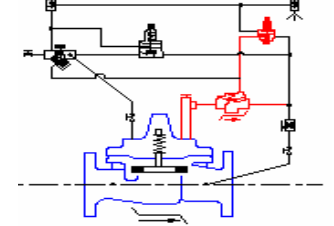
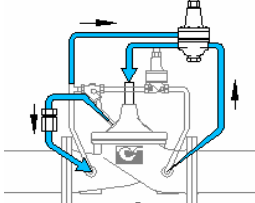
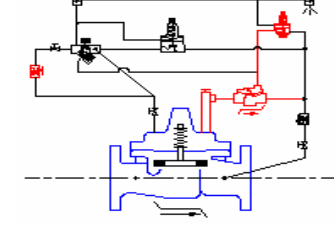
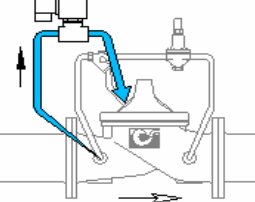
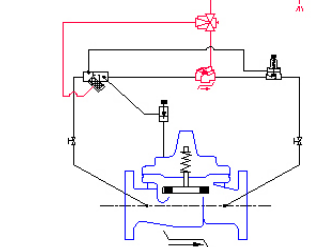


CLA-VAL SERIE 50 Gebräuchliche Kombinationen

| | | |
|----------|--|---|
| 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?</i> Zur Kontrolle des oberen und unteren Wasserstandes eines Reservoirs</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?</i> Zur Verhinderung eines Rückflusses</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?</i> Zur Verhinderung von Druckwellen</p> <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p> |  |
| 52-03R | <p>52-03R = 50-01 + vorzeit. Öffnung & entgegenges. Fließrichtung</p>  <p><i>Wozu eine vorzeitige Öffnung?</i> <i>Wozu eine entgegengesetzter Fließrichtung?</i> Zur Verhinderung von Druckwellen und einen Luftbeitrag zu erlauben</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?</i> Zur Fernsteuerung des Ventils</p> <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p> |  |