
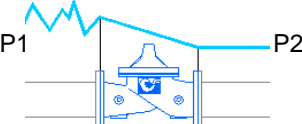
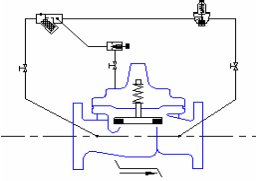
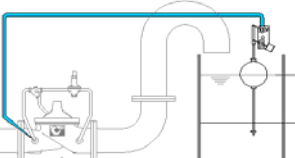
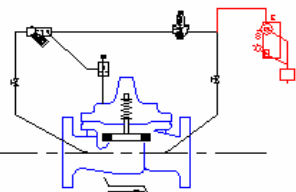
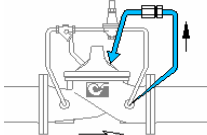
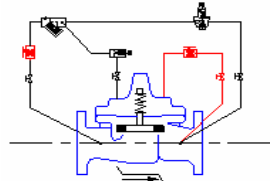
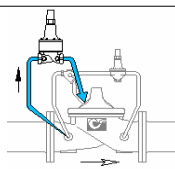
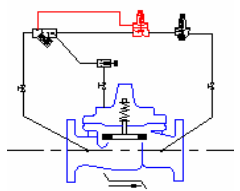
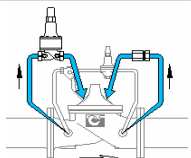
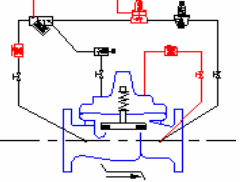
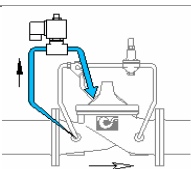
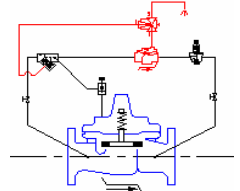
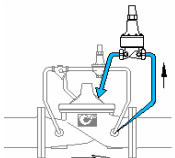
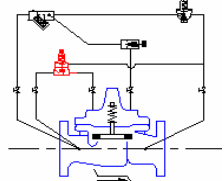
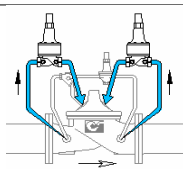


CLA-VAL SERIE 90 Gebräuchliche Kombinationen

90-01	90-01 = Druckreduzierventil   <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>	
90-CF9	90-CF9 = 90-01 + Schwimmersteuerung <i>Wozu eine Schwimmersteuerung?</i> Zur Kontrolle des oberen und unteren Wasserstandes eines Reservoirs  <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>	
91-01	91-01 = 90-01 + Rückschlagklappe <i>Wozu eine Rückschlagklappe?</i> Zur Verhinderung eines Rückflusses  <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>	
92-01	92-01 = 90-01 + minimaler Eingangsdruckhaltung <i>Wozu eine Druckhaltung?</i> Zur Aufrechterhaltung eines minimalen Eingangsdruckes  <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>	
92-02	92-02 = 90-01 + minimaler Eingangsdruckhaltung & Rückschlagklappe <i>Wozu eine Druckhaltung mit Rückschlagventil?</i> Zur Aufrechterhaltung eines minimalen Eingangsdruckes und zur Rückflussverhinderung  <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>	
93E/D-01	93E/D-01 = 90-01 + elektrischer Fernsteuerung <i>Wozu eine elektrisches Vorsteuer-Ventil?</i> Zur Fernsteuerung des Ventils  <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>	
94-01	94-01 = 90-01 + Überdrucksteuerung <i>Wozu eine Druckhaltung?</i> Zur Vorbeugung ausgangsseitigem Überdruck  <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>	
94-16	94-16 = 90-01 + ausgangs. Überdrucksteuerung & min. Eingangsdruckhaltung <i>Wozu eine Druckhaltung?</i> Zur Aufrechterhaltung eines minimalen Eingangsdruckes und zur Vorbeugung ausgangsseitigem Überdruck  <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>	