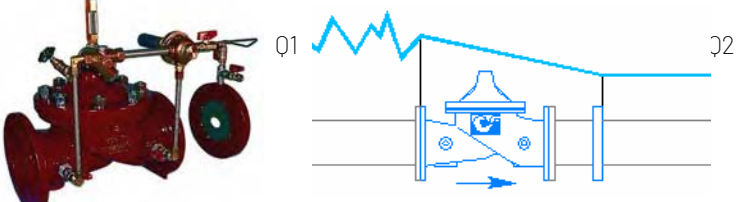
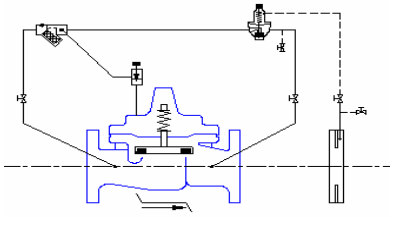
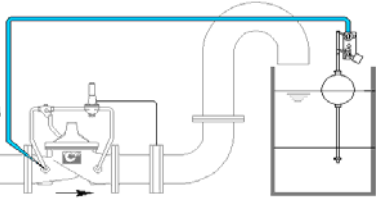
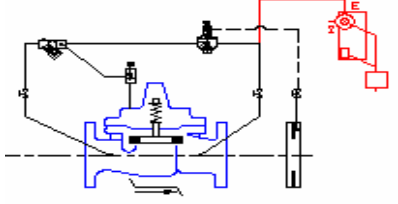
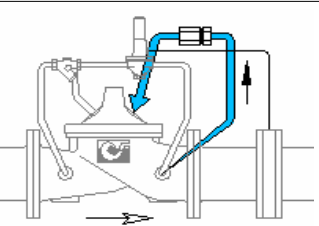
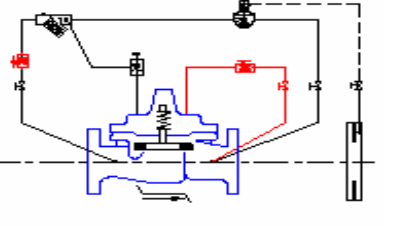
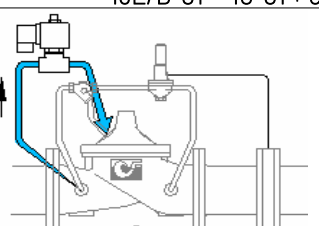
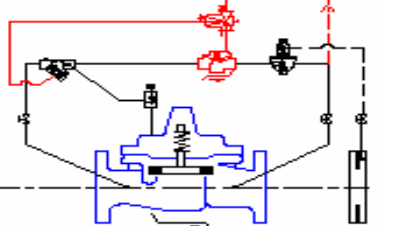
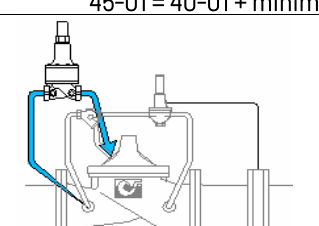
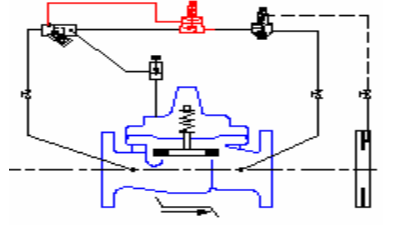
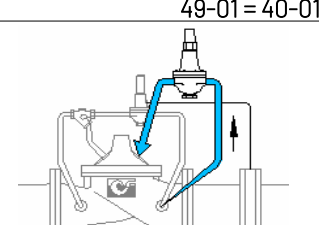


CLA-VAL SERIE 40 Gebräuchliche Kombinationen

40-01	<p>40-01 = Mengenbegrenzungsventil</p>  <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>	
40-CF9	<p>40-CF9 = 40-01 + 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>	
41-01	<p>41-01 = 40-01 + 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>	
43E/D-01	<p>43E/D-01 = 40-01 + 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>	
45-01	<p>45-01 = 40-01 + minimaler Eingangsdruckhaltung</p>  <p><i>Wozu eine Druckhaltesteuerventil?</i> Zur Druckhaltung am Eingang</p> <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>	
49-01	<p>49-01 = 40-01 + Druckreduzierung</p>  <p><i>Wozu ein Druckreduzierungs-Vorsteuerung?</i> Zur Reduzierung des Ausgangsdruckes</p> <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>	