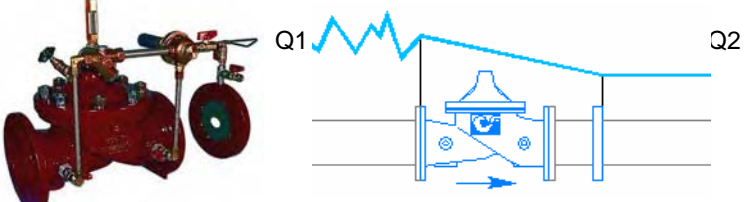
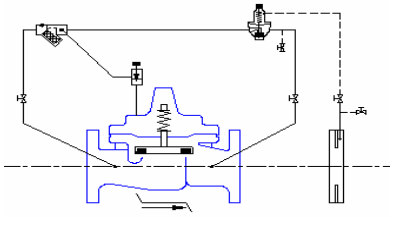
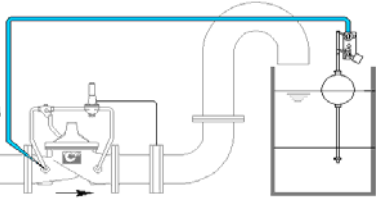
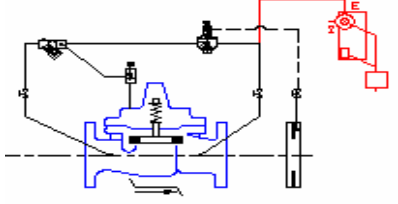
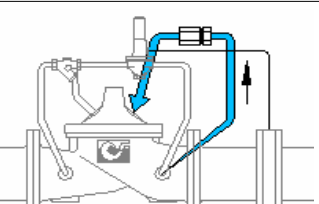
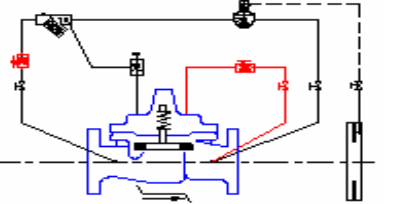
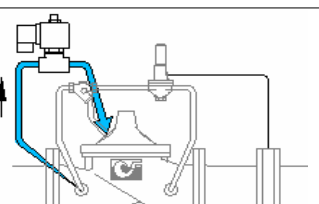
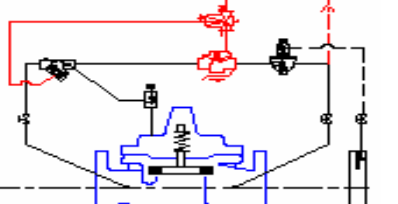
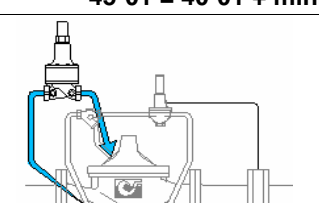
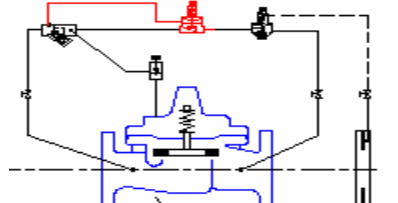
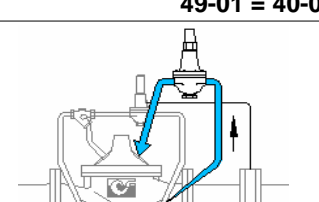


CLA-VAL SERIE 40 Gebräuchliche Kombinationen

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">40-01</p>	<p>40-01 = Mengengrenzungsventil</p>  <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">40-CF9</p>	<p>40-CF9 = 40-01 + 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>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">41-01</p>	<p>41-01 = 40-01 + 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>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">43E/D-01</p>	<p>43E/D-01 = 40-01 + 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>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">45-01</p>	<p>45-01 = 40-01 + minimaler Eingangsdruckhaltung</p>  <p><i>Wozu eine Druckhaltesteuerventil? Zur Druckhaltung am Eingang</i></p> <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">49-01</p>	<p>49-01 = 40-01 + Druckreduzierung</p>  <p><i>Wozu eine Druckreduzierungs-Vorsteuerung Zur Reduzierung des Ausgangsdruckes</i></p> <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>	