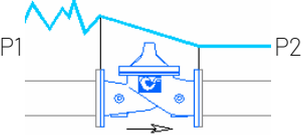
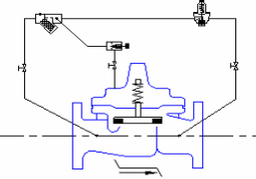
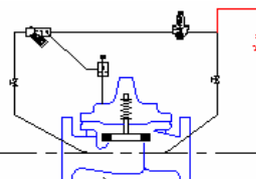
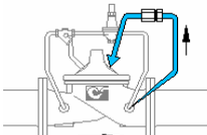
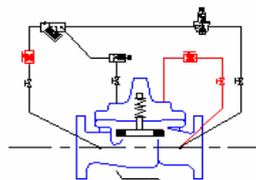
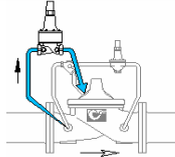
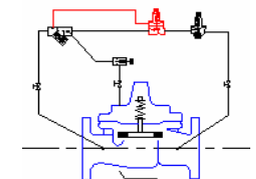
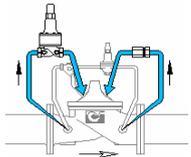
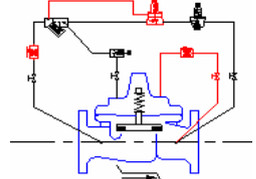
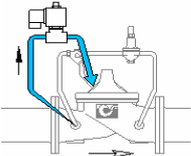
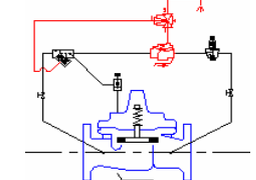
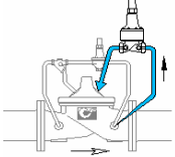
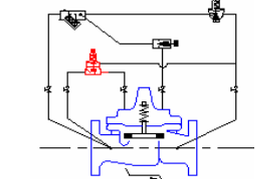


CLA-VAL SERIE 90 Gebräuchliche Kombinationen

90-01	<p>90-01 = Druckreduzierventil</p>   <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p>	
90-CF9	<p>90-CF9 = 90-01 + 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> 	
91-01	<p>91-01 = 90-01 + 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> 	
92-01	<p>92-01 = 90-01 + minimaler Eingangsdruckhaltung</p> <p><i>Wozu eine Druckhaltung?</i> Zur Aufrechterhaltung eines minimalen Eingangsdruckes</p> <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p> 	
92-02	<p>92-02 = 90-01 + minimaler Eingangsdruckhaltung & Rückschlagklappe</p> <p><i>Wozu eine Druckhaltung mit Rückschlagventil?</i> Zur Aufrechterhaltung eines minimalen Eingangsdruckes und zur Rückflussverhinderung</p> <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p> 	
93E/D-01	<p>93E/D-01 = 90-01 + 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> 	
94-01	<p>94-01 = 90-01 + Überdrucksteuerung</p> <p><i>Wozu eine Druckhaltung?</i> Zur Vorbeugung ausgangsseitigem Überdruck</p> <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p> 	
94-16	<p>94-16 = 90-01 + ausgangs. Überdrucksteuerung & min. Eingangsdruckhaltung</p> <p><i>Wozu eine Druckhaltung?</i> Zur Aufrechterhaltung eines minimalen Eingangsdruckes und zur Vorbeugung ausgangsseitigem Überdruck</p> <p>AE/GE : DN 32 - DN 400 / NGE : DN 50 - DN 800</p> 