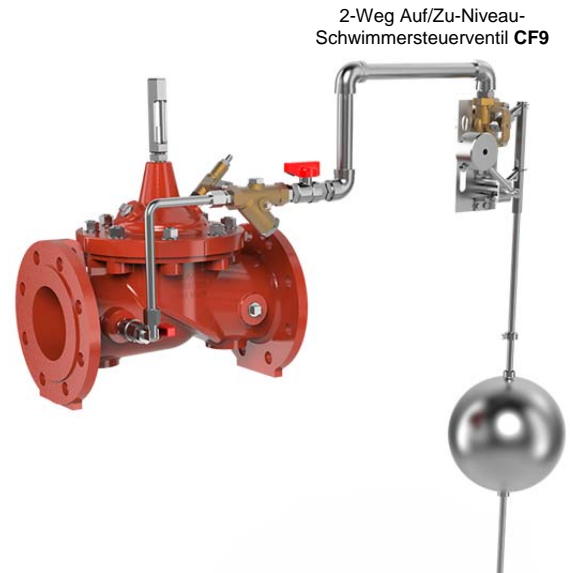
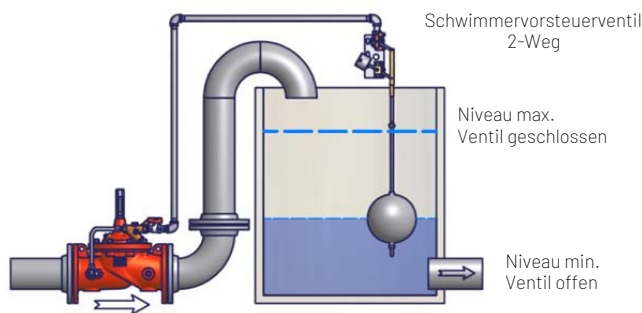


CLA-VAL 100-CF9 & 113-CF9 Auf/ Zu-Niveau-Kontrolle

► Einfach, zuverlässig und genau

- Vollautomatische Funktion
- Einfache Einstellung und Wartung
- Qualitätsüberwachte Werkstoffe
- Weltweiter Vertrieb und Service

► CLA-VAL SERIE 100 Arbeitsweise



Die SERIE CLA-VAL 100 funktioniert nach dem Auf/Zu Prinzip und kontrolliert so das obere und untere Niveau eines Reservoirs mit Hilfe eines Schwimmers. Das Ventil öffnet sich vollständig am unteren Niveau und schliesst sich am oberen Niveau.

► CLA-VAL 100-CF9 & 113-CF9 Anwendungen

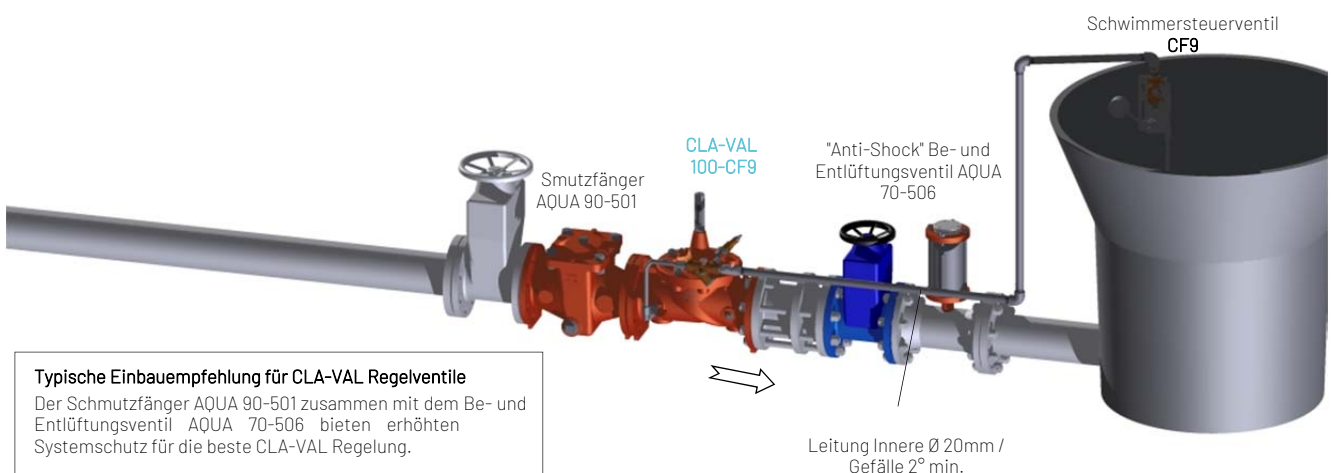
Das Niveau-Kontrollventil CLA-VAL 100-CF9 & 113-CF9 ist ausgerüstet mit einem 2-Wege Schwimmervorsteuerventil, welches mit einem Frostschutzmittel behandelt werden kann.

Das Model CLA-VAL 100-CF9 & 113-CF9 kontrolliert das Niveau eines Reservoirs, wobei es sich beim unteren Niveau öffnet und beim oberen Niveau schliesst.

Durch die zusätzlich regulierbare Schliessgeschwindigkeit des Models CLA-VAL 100-CF9 & 113-CF9 hat man die Sicherheit vor einem Druckschlag.

Make your Valve even Better!

LFS Option?	<u>Regele</u> Minder Mengen oder Nachtverbräuche
KO Option?	<u>Erweitere</u> die Ventillebensdauer mit der Anti-Kavitation Einheit
KG1 Option?	<u>Verwende</u> den Stössel bei erschwerten Betriebsbedingungen
Wartung?	<u>Überprüfe</u> periodische Wartungsintervalle
Umgebung?	<u>Anpassen</u> an klimatische Verhältnisse (Frostgefahr, hohe Temperaturen)
Sicherheit?	<u>Hinzufügen</u> einer hydraulischen Sicherheitsfunktion
Schutz?	<u>Schützen</u> vor Überdruck
Korrosion?	<u>Schutz</u> durch höherwertige Materialien



Typische Einbauempfehlung für CLA-VAL Regelventile
Der Schmutzfänger AQUA 90-501 zusammen mit dem Be- und Entlüftungsventil AQUA 70-506 bieten erhöhten Systemschutz für die beste CLA-VAL Regelung.