



**Certificeret,  
vedligeholdelsesfri  
og fremtidssikret.**

## Nye motoriserede tætlukkende drikkevandsventiler

Den nye generation af drikkevandsgodkendte ventiler kombinerer Belimos certificerede 2-vejs kugleventiler med kompakte ventilmotorer, som du kan få både med og uden sikkerhedsfunktion. Du får en kompakt og vedligeholdelsesfri løsning, du kan stole på i mange år.

### Få glæde af de mange fordele:

- Drikkevandsgodkendt: DVGW, KIWA, WRAS, ACS m.fl.
- Intet vandtab, pålidelig og luftbobletæt – også efter mange års drift
- Vedligeholdelsesfri, selvrensende over for tilsmudsning og kalkaflejringer
- Tilpasset løsning – stort udvalg af effektive ventilmotorer fra Belimo
- Hurtig installation – nemt og tidsbesparende
- Fremtidssikret med afzinkningsbestandige materialer, DZR/CR-standard

# Certificeret, pålidelig og vedligeholdelsesfri



## Åbne/lukke kugleventil med drikkevandsgodkendelse fra DVGW, KIWA, ACS og WRAS

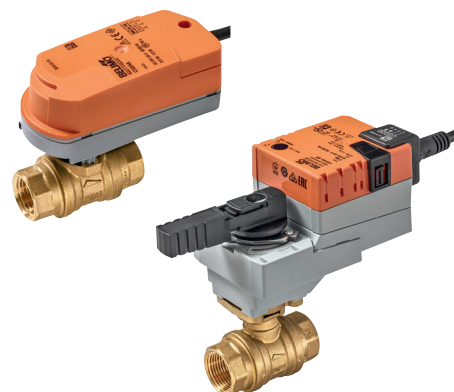
- Egnet til drikkevandstemperaturer på 5-100° C
- Vedligeholdelsesfri, holdbar og luftbobletæt
- Modstandsdygtig over for aflejringer af kalk og smuds sætter sig ikke fast
- Fremtidssikret takket være afzinkningsbestandige materialer (DZR/CR-standard)
- Egnet til høje nominelle tryk (PN40)



## Energibesparende motorisering med elektriske ventilmotorer

- Kompakt, stærk og pålidelig
- Med eller uden sikkerhedsfunktion ("spring-return") eller hurtigtløbende
- IP54-beskyttet mod støv, fugt m.m.

**NYT: Motorisering af DN15-ventiler er nu også mulig med den pladsbesparende CQ-aktuatorserie.**



## Til brug i hele Europa takket være bred certificering

Belimo har lagt vægt på at fremtidssikring af drikkevandsventilerne. Derfor har vi bevidst valgt materialer, så drikkevandsventilerne er DZR/CR-certificeret (afzinkningsbestandige). Afzinkning kommer med i flere og flere standarder, så du er et skridt foran med Belimos ventiler.

### CERTIFICERING

Belimos drikkevandsventiler har følgende godkendelser: ACS, DVGW, KIWA, KIWA Sverige, ÖVGW, ÜA og WRAS.

Ventilsortiment					Motorisering			
Type	DN	PN	Rp ["]	kvs [m³/h]	CQ..	LR..	NR..	SR..
R215QPW-N	15	40	1/2	25	■	-	-	-
R215PW-N	15		1/2	25	-	■	-	-
R220PW-P	20		3/4	32	-	■	-	-
R225PW-Q	25		1	57	-	■	-	-
R232PW-Q	32	25	1 1/4	71	-	-	■	-
R240PW-R	40		1 1/2	112	-	-	-	■
R250PW-S	50		2	160	-	-	-	■