

## HER ER LØSNINGEN PÅ ÉN AF VVS-BRANCHENS STORE UDFORDRINGER

I årtier har man anvendt rørsystemer med galvaniserede stålrør og messingkomponenter til brugsvandsinstallationer i bebyggelser rundt om i hele Danmark, med tanke på, at det var den absolut bedste løsning i forhold til korrosion.

Sidenhen er rørsystemer i plast og rustfrit stål blevet normen i byggebranchen – og dermed opstår problemet med korrosion i messingkomponenterne, især i områder hvor drikkevandet har høj ledningsevne.

Som de første har BROEN udviklet en vinkelventil-løsning til denne udfordring.

### Må vi byde velkommen til BROEN BALLOFIX® Vinkelventil

Vinkelventilen er produceret i syrefast rustfrit stål, der har den fordel, at der ingen afsmitning er af tungmetaller til drikkevandet, med kuglekonstruktion i et polymermateriale, som nedsætter risikoen for kalkaflejring og en pakning mod kuglen udført i fjedrende design, der forebygger at ventilen sætter sig fast hvis mindre snavspartikler sætter sig mellem kugle og pakning – et princip, som også er kendt fra BROEN BALLOMAX® og BROEN FULL FLOW ventilerne.

BROEN BALLOFIX® Vinkelventil leveres desuden med stor roset i børstet rustfrit stål, som dækker alle markedets pex-dåser og er med sit stilrene danske design et elegant alternativ til de traditionelle vinkelventiler.

Vinkelventilen er Kiwa-godkendt til brug i drikkevandsinstallationer og har dansk VA-godkendelse.



### BROEN BALLOFIX® Rustfri vinkelventil

- Syrefast rustfrit stål - AISI 316
- Stor roset Ø77 mm i rustfrit stål
- Nedsat risiko for kalkaflejringer
- Dansk innovation

VVSnr.: 744409326