

KAPITEL 2

Om BROEN og
BALLOMAX®

BROEN
BALLOMAX®

Designed to last

Kort om BROEN

BROEN er en førende international producent af ventilteknologi, som er repræsenteret på tre kontinenter med vigtige markeder i Rusland, Europa, Kina og USA. BROEN har hovedkontor i Assens og er en del af Aalberts Industries, som er noteret på EuroNext-børsen i Holland.

BROEN BALLOMAX® har med sit pålidelige design udmærket sig gennem mere end 30 år og er i dag det foretrukne valg i fjernvarmeindustrien. Med vores store erfaring og ekspertise i ventilteknologi skaber vi i tæt dialog med vores kunder og partnere over hele verden værdi og driftssikkerhed med gennemprøvede ventiler med fuld kvalitets-sikring.

For os handler kvalitet ikke blot om at få adgang til et marked – det rækker meget længere. Det er hele fundamentet for vores forretning. BROEN har været ISO 9001-certificeret siden 2001 og er i dag certificeret i henhold til ISO 9001:2015 og ISO 14001:2015.

BROEN blev i 1993 overtaget af Aalberts Industries, så vi har i dag over 15.000 kolleger i mere end 30 lande verden over.



BROEN – Kvalitetsstyring

BROEN District Energy i BROEN A/S i Assens fremstiller kugleventiler og tilbehør til fjernvarme, fjernkøl og industrianlæg over hele verden. BROEN A/S er en ISO 9001-certificeret virksomhed. BROEN BALLOMAX®-stålkugleventiler er godkendt i henhold til direktivet for trykbærende udstyr (PED) 2014/68/ EU, modul H. Modul H er modulet om fuld kvalitetssikring.

Godkendelsen omfatter typerne 60, 61, 62, 63, 64, 67, 68, 72, 82, 85, 86, 87, 88 og 97 i dimensionerne DN40-500 samt PN40, PN25 og PN16. Ventiler til og med DN32 er fremstillet i henhold til direktivets artikel 3, stk. 3, og

må ikke bære CE-mærkningen.

Specifikke anvendte standarder:

Direktiv 2014/68/EU (PED) - modul H, EN 488:2015 EHP 003, EN 10 204, EN 287-1, EN 1418, EN 288-8, EN 288-3 og EN 12266. Alle produkter testes i henhold til EN 12266, del 1 og 2, hvilket garanterer, at alle ventiler er testet, før de forlader fabrikken.

BROEN BALLOMAX® energy efficiency – designed to last

Baseret på arven fra førende innovationer inden for dansk fjernvarme udgør BROEN BALLOMAX®-kugleventiler det mest omfattende sortiment af gennemprøvede kugleventiler til distribution og transmission af fjernvarme til boliger og kommercielle og industrielle formål og er i dag en nøglekomponent i fjernvarme- og fjernkølingsnet overalt i verden.

Sikkerhed er et af de begreber, der er designet ind i BROEN BALLOMAX®. De enorme kræfter, der strømmer gennem et fjernvarme- og kølingssystem, sætter komponenterne under stort pres. Derfor er alle dele i BROEN BALLOMAX® godkendt. Spindlen er monteret indefra, så den ikke kan skydes ud, og den vandbaserede maling er uskadelig ved svejsning.

Vedligeholdelsen af BROEN BALLOMAX® er minimal, da ingen dele skal udskiftes eller smøres. Alt er fremstillet af de bedste materialer, og en årlig motionering af kuglen gør, at den ikke "sætter sig" i sæderne. Hermed giver BROEN BALLOMAX® et minimum af arbejde for kunden.

Levetiden er en væsentlig egenskab ved BROEN BALLOMAX®. Vi ved, at udskiftning af en defekt ventil er forbundet med store gener og omkostninger. Det undgår du, når du vælger en BROEN BALLOMAX®. Vi producerer i henhold til markedets strengeste kvalitetsstandarder og i moderne produktionsfaciliteter.

BROEN BALLOMAX® er din sikkerhed for energieffektivitet, pålidelighed og lave driftsomkostninger.

Relevante opdaterede produktoplysninger finder du i vores onlineproduktkatalog på www.BROEN.com.

Finder du ikke det i kataloget, som du søger, eller har du andre forespørgsler, er du altid velkommen til at kontakte vores interne tekniske supportmedarbejdere. Tegninger, mål og tekniske specifikationer er ikke bindende og kan blive ændret uden varsel.

