

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3539

Utstedt: 21.02.2019

Revidert: 05.03.2025

Gyldig til: 01.02.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

BROEN Full Flow kuleventil

er i samsvar med kravene i

- › EN 13828
- › DVGW Arbeitsblatt W 534 (*)
- › NKB Produktregler nr. 12, pkt. 3.4.2 (*)



Innehaver

Broen A/S, Skovvej 30, 5610 Assens, Danmark

Produsent

Broen A/S, Skovvej 30, 5610 Assens, Danmark

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

Produktbeskrivelse

BROEN Full Flow kuleventil med pressfittings, gjenger og løpemutter i rustfritt stål (AISI 316L) fra DN 10 til og med DN 50.

Følgende modeller inngår:

201000100*, 201000101*, 2010001000*, 2010001001*,
2010001010*, 2010001011*, 2010001200*, 2010001201*,
2010001400*, 2010001401*, 2010001410*, 2010001411*,
2010002000*, 2010002001*, 2010002200*, 2010002201*,
2015000100*, 2015000101*, 2015001000*, 2015001001*,
2015001010*, 2015001011*, 2015001200*, 2015001201*,
2015001400*, 2015001401*, 2015002000*, 2015002001*,
2015002200*, 2015002201*, 2020000100*, 2020000101*,
2020001000*, 2020001001*, 2020001200*, 2020001201*,
2020001400*, 2020001401*, 2020001410*, 2020001411*,
2020002000*, 2020002001*, 2020002210*, 2020002211*,
2025000100*, 2025000101*, 2025001000*, 2025001001*,
2025001200*, 2025001201*, 2025001400*, 2025001401*,

2025002000*, 2025002001*, 2025002200*, 2025002201*,
2032000100*, 2032000101*, 2032001000*, 2032001001*,
2032001200*, 2032001201*, 2032001400*, 2032001401*,
2032002000*, 2032002001*, 2032002200*, 2032002201*,
2040000100*, 2040000101*, 2040001000*, 2040001001*,
2040001200*, 2040001201*, 2040001400*, 2040001401*,
2040002000*, 2040002001*, 2040002200*, 2040002201*,
2050000100*, 2050000101*, 2050001000*, 2050001001*,
2050001200*, 2050001201*, 2050001400*, 2050001401*,
2050002000*, 2050002001*, 2050002200*, 2050002201*

* Alle ventiler har et suffiks på 4 siffer.

-0100 = alminnelig grep, -0400 = T-grep, -0200 = gir-grep

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på drikkevannet eller medføre helsefare.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

