

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3587

Utstedt: 06.11.2019

Revidert: 31.03.2025

Gyldig til: 01.09.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

IDC mini kuleventiler

er i samsvar med kravene i

- › NKB Produktregler nr. 12 (*)
- › EN 13828
- › EN 1254-3 og EN ISO 19893 (*)



Innehaver

IDC Plumbing & Heating Technology (Beijing) Ltd.
Zhaowei Science & Technology Park, No. 14
Jiuxianqiao Road, Chaoyang District, Beijing, Kina

Produsent

IDC Fluid Control Co., Ltd.
Mechanical & Electrical Industrial Zone, 317600,
Yuhuan City, Zhejiang Province, Kina

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

IDC mini kuleventiler med gjenger og klemringskoplinger for kobberør og PEX-rør. Messingkvalitet CW602N eller CW511L.

Minikuleventiler med gjenger:

- › MBV1 (3/8" M/F), MBV2 (1/2" M/F), MBV3 (3/4" M/F), MBV4 (3/8" F), MBV5 (1/2" F), MBV21 (1/2" x 3/4" MM), MBV22 (3/4" M/F), 84839, 84848 og 84840

Minikuleventiler med gjenger og klemringskoplinger for kobberør og PEX-rør:

- › MBV6 (3/8" F x 12 mm), MBV7 (1/2" F x 10 mm), MBV8 (1/2" F x 12 mm), MBV9 (1/2" F x 15 mm) og MBV27 (3/4" M x 12 mm)

Minikuleventiler med klemringskoplinger for kobberør og PEX-rør:

- › MBV10 (10x10 mm), MBV11 (12x12 mm), MBV12 (15x15 mm), MBV13 (18x18 mm), MBV14 (10x12 mm),

MBV15 (10x15 mm), MBV16 (12x15 mm), MBV17 (1/2" x 10 mm), MBV18 (1/2" x 12 mm), MBV23 (1/2" x 15 mm), 84593, 84837, 84838, 84841 og 84842

Eksenterkopling med kuleventil:

- › MBV19 (1/2" x 3/4" 10 mm) og MBV20 (1/2" x 3/4" 16 mm)

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. Produktet er testet for tungmetallutlekking til drikkevann etter NKB Produktregler nr. 12 og 13.

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.

Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509.

Spenningskorrosjon

Produktet er testet for spenningskorrosjon etter ISO 6957.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

