

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 0338

Utstedt: 30.11.1999

Fornyet: 19.11.2024

Gyldig til: 01.12.2029

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Tiemme minikuleventiler

er i samsvar med kravene i

- › EN 13828
- › NKB Produktregler nr. 12 (*)
- › NKB Produktregler nr. 13



Innehaver

Tiemme Raccorderie S.p.A.
Via Cavallera 6/A (Loc. Barco)
25045 Castegnato, Italia

Produsent

Gnutti Cirillo S.p.A.
Via Ruca 96 (loc. San Sebastiano, 96)
25065 Lumezzane (BS), Italia

Produkt- og produksjonskontroll

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

Produktbeskrivelse

Tiemme minikuleventiler i avsinkingsbestandig messing med gjenger ($\frac{3}{8}$ " og $\frac{1}{2}$ ") eller klemringskoplinger (10, 12 og 15 mm). Følgende modeller inngår:

- › 2900CZ – dimensjon $\frac{3}{8}$ "
- › 2900NCZ – dimensjon $\frac{3}{8}$ " og $\frac{1}{2}$ "
- › 2901NCZ – dimensjon $\frac{3}{8}$ " og $\frac{1}{2}$ "
- › 2902NCZ – dimensjon $\frac{3}{8}$ " og $\frac{1}{2}$ "
- › 2910CZ – dimensjon $\frac{1}{2}$ "
- › 2911CZ – 12 x 12 mm og 15 x 15 mm
- › 2912CZ – 12 x 12 x 12 mm og 15 x 15 x 15 mm
- › 2940NCZ – 10 mm x $\frac{1}{2}$ " , 12 mm x $\frac{1}{2}$ " og 15 mm x $\frac{1}{2}$ "
- › 2942NCZ – 10 x 10 mm, 10 x 12 mm, 10 x 15 mm, 12 x 12 mm, 12 x 15 mm og 15 x 15 mm
- › 2940CZ – 15 mm x $\frac{1}{2}$ "
- › 2942CZSL – 10 x 10 mm, 10 x 15 mm og 12 x 12 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. 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.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

