



DANMARK

VA Godkendelse
VA 1.51/18806

Udstedt: 2020.08.21
Gyldig til: 2023.04.01

Opfylder kravene i BR 18

GODKENDELSESINDEHAVER:

VIR Valvoindustria Ing. Rizzio S.p.A.
Via Circonvallazione, 10
IT-13018 Valduggia (VC)
Telefon: +39 0163 47891
Telefax: +39 0153 47895
Internet: www.vironline.com

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:

Afspærringsarmatur i bygning

VIR kugleventil

**type 330, 333, 338, 340, 340DR, 340LN, 342, 343, 348, 360,
380, 380T, 380LN og 380LNT**
dim. 1/4" – 4"

FABRIKAT:

VIR Valvoindustria Ing. Rizzio S.p.A.,
Italien

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 418.

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: VIR
- Type 340DR and 360: CR
- Trykklasse: PN25 eller PN40
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke:

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 417 er opfyldt.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

VIR kugleventil i dimensioner til og med 2" tillades monteret som afspærringsarmatur i vandinstallationer i bygninger.

Kuglehaner i dimensionerne større end 2" med hurtiglukkende håndgreb må kun monteres som tømmearmatur i bygninger.

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

41 8006.xxx – 41 8506.xxx

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 419 er opfyldt.

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

Installationen skal udføres i overensstemmelse med DS 439, Norm for vandinstallationer.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Konstruktion og funktion	Armaturene er hurtiglukkende. Type 342 er forsynet med aftap. Type 340LN, 380LN og 380LNT er med forlænget spindel.
Betjening	Med håndgreb
Montering	Til- og afgang er kombinerede mufte-, nippelender.
Materiale	Hus: Type 330, 333, 338, 340, 340LN, 342, 343, 348: CW617N Type 340DR: CW602N eller CW 511L Type 360: CW602N Type 380, 380T, 380LN og 380LNT: CB491K. Kugle: leveres forkromet eller med XYLAN® 1454/G7527.
Dimensioner	1/4" – 4"
Tryktab	Da kuglehanerne er med fuldt gennembløb, er der ikke udført tryktabsmålinger.

Side 1 af 1