

**VOO PROFIILITUNDLIKKUSE KLASS:** **U** – upstream=ülesvoolu. **U0** – ülesvoolu arvestit paigaldada sirge torulõik pikkusega **0**·DN. Seega see arvesti EI VAJA sirget lõiku ülesvoolu!  
**D** – downstream=allavoolu. **D0** – allavoolu paigaldada sirge torulõik pikkusega **0**·DN. Seega see arvesti EI VAJA sirget lõiku ka allavoolu!

Arvesti mark

Nimikulu väärtus

CE märgis, metrooloogiline lisamärgis, testlabori tähis

Tüübiheakskiidu sertifikaadi number, täpsusklass OIML R49 alusel

**Temperatuuriklass:** T30  
+0,1°C kuni +30°C. See on seega külmaveearvesti!

**Rõhuklass:** MAP16- arvesti talub vee rõhku kuni 16bar

**R63-H:** horisontaalse H paigalduse korral on suhtarv  $R=Q_3/Q_1=63$ . Kuna selle arvesti  $Q_3=1$ , siis selle arvesti miinimumkulu H- paigaldusel on  $Q_1=1/63=0,0159\text{m}^3/\text{h}$ .

**R10-V:** vertikaalse paigalduse korral on suhtarv  $R=Q_3/Q_1=10$ . Seega selle arvesti miinimumkulu V- paigaldusel on  $Q_1=1/10=0,1\text{m}^3/\text{h}$ .

**RÕHULANGU KLASS.**  
Ühegi kulu väärtuse juures töötingimustel ei ületa rõhulang selles arvestis 0,25bar

**TAATLUSSKAALA, 1 JAOTIS=0,05L**

**TESTRATAS**

**TOOTJA KAUBAMÄRK**

**VEE MAHU NÄITUR**

**SEERIANUMBER**

