

## UTK tekninen määrittely

Kotelo ja säleet on valmistettu sinkitystä tai haponkestävästä teräksestä (EN 1.4404/AISI 316L).

Läppätiivisteet on valmistettu silikonista (tai EPDM-kumista).

Käyttöakselin holkki on sinkittyä terästä, ja se on varustettu itsevoitelevilla liukulaakereilla.

Laakeri on valmistettu polyamidi-molybdeenisulfidiseoksesta, haponkestävästä teräksestä (AISI 316), ruostumattomasta teräksestä (AISI 304) tai pronssista.

Säädin asennetaan standardin EN 1751 mukaiseen suorakaidekanavaan tai standardin EN 1751 mukaiseen pyöreään kanavaan, jonka halkaisija on D=100 ... 1250 mm.

Säätimen tiiviys täyttää standardin EN 1751 luokan 1 mukaiset vaatimukset.

Säätimen kotelon tiiviys täyttää standardin EN 1751 luokan B mukaiset vaatimukset.

Säädintä voi käyttää joko manuaalisesti tai toimilaitteen avulla.

## Tilauskoodi

**UTK/S-W-H-D, CT-SF-MA-MD-BM-MO-AC-ZT**

**S = Kanavaliitöntöjen tyyppi**

R Suorakaideliitännät

C Pyöreät liitännät

**W = Leveys (mm)**

100,+1,...,2400

**H = Korkeus (mm)**

100,+1,...,2400

**D = Liitännän koko (malli C)**

100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 710, 800, 1000, 1250

## Muut ominaisuudet ja lisävarusteet

**CT = Pyöreä liitäntä**

D2 2 pyöreää liitaintä

D1 1 pyöreä liitäntä

**SF = Laippavaihtoehto**

NA Vakiomalli ilman laippoja

L1 Vakiomalli/Laippa toisella puolella

L2 Laipat molemmilla puolilla

R2 Rei'itetty laipat molemmilla puolilla

**MA = Materiaali**

CS Teräs

AS Haponkestävä teräs (EN 1.4404/AISI 316L)

**MD = Malli**

- N Vakio
- H Lämmönkestävä
- I Eristetty
- J Lämmönkestävä ja eristetty

**BM = Laakerimateriaali**

- ST Vakio (muovi)
- AS Haponkestävä teräs (AISI 316)
- SS Ruostumaton teräs (AISI 304)
- BR Pronssi (D196 JN5)

**MO = Toimilaitteen tyyppi**

- NA Ei määriteltä
- MA Käsikahva
- E1 BF24 (ei sulaketta), 24V, 18 Nm
- E3 BF230 (ei sulaketta), 230V, 18 Nm
- E7 BF120 (ei sulaketta)), 120V, 18 Nm
- P0 Pneumaattinen, Rot.AT101
- A1 SM24A (on-off), 24V, 20 Nm
- A2 SM24A-S (on-off), 24V, 20 Nm
- A3 SM230A (on-off), 230V, 20 Nm
- A4 SM230A-S (on-off), 230V, 20 Nm
- A5 SM24A-SR (moduloiva), 24V, 20 Nm
- A6 SF24A (on-off), 24V, 20 Nm
- A7 SF24A-S2 (on-off), 24V, 20 Nm
- A8 SFA (on-off), AC 24-240V/DC 24-125V, 20 Nm
- A9 SFA-S2 (on-off), AC 24-240V/DC 24-125V, 20 Nm
- A0 SF24A-SR (moduloiva), 24V, 20 Nm
- A11 SF24A-MP (moduloiva), 24V, 20 Nm
- C1 NM24A (on-off), 24V, 10 Nm
- C2 NM230A (on-off), 230V, 10 Nm
- C3 NM24A-SR (moduloiva), 24V, 10 Nm
- M3 SM24A-MA (moduloiva), 24V, 20 Nm
- G1 GM24A (on-off), 24V, 40 Nm
- G2 GM230A (on-off), 230V, 40 Nm

**AC = Lisävarusteet**

- BA Tankosäätölaite
- S4 S2A-apukytin
- L1 Rajakytkin, 1 kpl, Bernstein
- L2 Rajakytkimet, 2 kpl, Bernstein
- AR Asennonosoitin nuoli

**Koodiesimerkki**

UTK/R-100-100, SF=NA, MA=CS, MD=N, BM=ST, MO=MA, ZT=N