

## PTS tekninen määrittely

Sulku-, säätö- tai ohjauspellin vaippa ja pyöreä (rei'itetty) läppä ovat sinkittyä terästä.

Sulkupelti täyttää standardin EN 1751 luokan 4 mukaiset tiiviysvaatimukset.

Liitoskauluksen ulkoisten kumitiivisteiden ansiosta pyöreä kanavaliitântä on ilmatiivis.

## Tilauskoodi

### PTS/S-D

#### S = Malli

- A Läppätiivisteellinen pelti
- B Läppätiivisteetön pelti
- C Rei'itetyllä läpällä varustettu pelti

#### D = Liitännän koko

100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500

### Muut ominaisuudet ja lisävarusteet

#### MA = Materiaali

CS Teräs

#### MO = Toimilaitteen tyyppi

- NA Manuaalinen = käsikahva
- B1 LM24A, 5 Nm, 24 VAC/VDC, auki-kiinni
- B2 LM230A, 5 Nm, 230 VAC, auki-kiinni
- B3 LM24A-SR, 5 Nm, 24 VAC/VDC, moduloiva
- B4 NM24A, 10 Nm, 24 VAC/VDC, auki-kiinni
- B5 NM230A, 10 Nm, 230 VAC, auki-kiinni
- B6 NM24A-SR, 10 Nm, 24 VAC/VDC, moduloiva
- B7 LF24, 4 Nm, 24 VAC/VDC, auki-kiinni, jousipalautus
- B8 LF230, 4 Nm, 230 VAC, auki-kiinni, jousipalautus
- X1 GDB111.1E/KN (KNX bus), 5 Nm
- X2 GLB111.1E/KN (KNX bus), 10 Nm
- V5 LM24A-VST, (DC 0/2...10 V), 5 Nm
- V6 NM24A-VST, (DC 0/2...10 V), 10Nm
- M1 BFN24 (Marine)
- M2 BFN230 (Marine)
- M3 SM24A-MA-C7 (Marine)
- M4 InMax-15-SF (Marine)
- M5 NFAX-S2 NFA-020205003 Halogen free cable
- M6 NF24A-S2 BELIMO
- M7 LMQ24A-MF(0-10V)
- M8 GLB146.1E AC/DC 24 V, 10 Nm, 150 s

#### AC = Lisävarusteet

- BA Tankosäätölaite
- ML Toimilaitealusta, matala
- MH Toimilaitealusta, korkea
- IL Asennussarja, matalaa toimilaiteasennusta varten
- IH Asennussarja, korkeaa toimilaiteasennusta varten
- IJ Toimilaitealusta, matala LF-toimilaitteelle

#### ZT = Räätelöity tuote

- N Ei
- Y Kyllä

#### Koodiesimerkki

PTS-160,MA=CS,MO=B1,AC=ML,ZT=N