

## TEKNINEN DOKUMENTTI

### Asentovalvottu palloventtiili DN15 - DN50

Asentotunnistimella varustettu palloventtiili.  
Asentotunnistin tunnistaa auki/ei auki tiedon.



#### Venttiili

- Paineluokka	PN25
- Materiaali	Erikoismessinki, teräs. Kromattu pinnoite pallo-osassa
- Käyttölämpötila	0-110 °C
- Tyyppihväksyntä	VTT-RTH-00070-15

#### Anturikotelo

- Materiaali	Polyetyleenitereftalaatti (glycolimodofioitu) ja polyesteri-hartsii
- Käyttölämpötila	Enintään 70 °C
- IP-luokitus	Kytkin ja kotelo IP67

#### Kytkin

#### RoHS-direktiivin mukainen

- Jännite ja virtaluokitus	(250 VAC/) 30 VDC / 2A
- Materiaali	Vipu: ruostumaton teräs, Kytkinosat: Ag+VuZn
- Käyttölämpötila	-20 - +70 °C, kosteus enintään 85% lämpötilassa: +5 - +35 °C
- Täyttää standardit	UL (UL1054/CSA C22.2 No.55) VDE (EN61058-1)
- Kestoikää vähintään	50 000 toimintosykliä

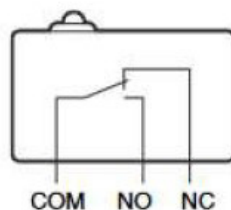
#### Johdin ja standardid

- Johdin	GLOBALFLEX YBK Y-OZ 3x0,5 mm <sup>2</sup> . GLOBALFLEX-kaapelilla on CPR-hväksyntä, luokka Eca, DoP nro: CPR 17-0001-12
- Täyttää standardin	IEC/EN 60332-1-2. Palokäyttäytyminen standardin EN 13501-6 mukaan.

#### Kytkentä

- Johdimen numerointi ja kytkentä

1: COM  
2: NO  
3: NC



1 2 3 (numeroidut johtimet)