



## Nivåvippa LFL2

Nivåvippa LFL2 är uppbyggd utan kvicksilver och bly.

I konstruktionen är den tidigare tekniken med kvicksilverkontakter ersatt med tidsenlig, miljövänlig teknik.

I nivåvippa LFL2 är kvicksilverkontakterna ersatta av ett elektromekaniskt kontaktsystem.

Nivåvippor används ofta i vattenverk, reservoarer, pumpstationer.

I vippan finns en kula som påverkar en mikrokontakt när vippan tippar.

Nivåvippa LFL2 levereras komplett med 5 eller 10 meter högflexibel kabel.

- Liten diameter: 29,2 mm
- Miljövänligt kontaktsystem utan kvicksilver
- Vippan är gjuten i miljövänlig polypropen
- Elektromekanisk funktion
- 5 eller 10 meter kemikalieresistent kabel



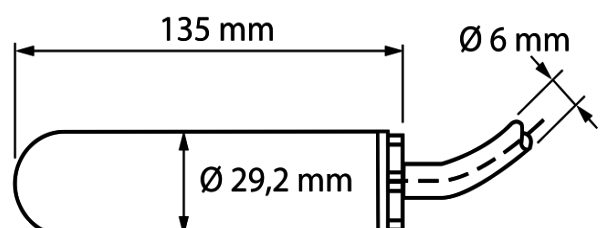
### Tekniska data

Kontakter	Elektromekaniskt, växlande kontakt
Max belastning	250 V AC / 3 A 150 V DC / 0,25 A resistiv last, 60 V DC / 1 A resistiv last
Densitet	≥ 0,8 g/cm <sup>3</sup>
Material i hus	PP (Polypropen)
Material i kabel	PVC eller kemikalieresistent CSM/CM (klorsulfonerad polyeten)
Kabel	3 × 0,75 mm <sup>2</sup> , längd 5 eller 10 m, ytterdiameter Ø 6 mm
Temperatur drift	5 – 70°C med PVC kabel -20 – 70°C med CSM/CM kabel
Temperatur lagring	-25 – 70°C
Kapsling	IP68
Växlingspunkt	Övre: +25° (± 10°) Undre: -14° (± 6°) Räknat från horisontell linje.
Certifikat	2014/35/EU (LVD): EN60947-5-1:2004 + Cor.:2005 + A1:2009 2011/65/EU (RoHS): EN 50581:2012-09

### Elektrisk inkoppling

Svart – Brun	NC
Svart – Blå	NO

### Mekaniska mått



## Tillbehör

Motvikt till vipa  
560917



Upphångningsbeslag  
MJK

