

DOMPELSONDES
NTR/S3/P/P/

JOLA Dompelsondes

Dompelsondes NTR/S3/P/P/

De dompelsondes NTR/S3/P/P/ hebben een sondebuis met een ingebouwd reedcontact en een vlotter. De vlotter beweegt vrij over de sondebuis met ingebouwde magneten en stelt de reedcontacten in werking bij het naar boven- en beneden drijven.

Het reedcontact is "monostabiel", wat inhoudt dat het contact slechts schakelt bij beïnvloeding van de magneten. Verlaat de vlotter het contact, dan valt het contact af.

Technische data:

Toepassing:normaal
 Schakelspanning:24 V AC/DC tot 250 V AC/DC
 Schakelstroom:AC 100 mA tot 2 A (0,4 A)
 Schakelvermogen:max. 100 VA
 Sondemateriaal:PP
 Sondedoorsnede:14 mm
 Sondebuislengte:120 mm (naar boven), 158 mm (naar beneden)
 Inschroefnippel:G½ (naar boven) G1 (naar beneden)
 Vlotter:53 mm Ø x 50 mm
 Kabel:TPK of Siliconen, 3 m (andere lengtes op aanvraag)
 Beschermingsgraad:IP54
 Temperatuur:60 °C
 Inbouw:verticaal
 Drukbestendigheid:max. 2 bar
 Contactreedcontact, wisselcontact

Type	Inschroefnippel	Kabel	Productgroep	Artikelnummer
NTR/S3/P/P/B/TPK	naar boven	TPK 4 x 0,5 mm ²	3301	33640100
NTR/S3/P/P/C/TPK	naar onder	TPK 4 x 0,5 mm ²	3301	aanvraag
Andere drukbereiken op aanvraag				