

Dompelsondes NTR/S3/ED/

De dompelsondes NTR/S3/ED/ 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:RVS 1.4571
 Sonedoorsnede:12 mm
 Sondebuislengte:100 mm
 Inschroefnippel:G½ (naar boven of beneden)
 Vlotter:44,5 mm Ø x 52 mm
 Kabel:TPK of Siliconen, 3 m (andere lengtes op aanvraag)
 Beschermingsgraad:IP54
 Temperatuur:60 °C (TPK) 100 °C (Siliconen)
 Inbouw:verticaal
 Drukbestendigheid:max. 12 bar (hogere drukken op aanvraag)
 Contactreedcontact, wisselcontact



JOLA Dompelsondes

Type	Inschroefnippel	Kabel	Productgroep	Artikelnummer
NTR/S3/ED/E2/B/TPK	naar onder	TPK 4 x 0,5mm ²	3301	33640400
NTR/S3/ED/E2/B/SIL	naar onder	Siliconen 4 x 0,75mm ²	3301	33640210
NTR/S3/ED/E2/C/TPK	naar boven	TPK 4 x 0,5mm ²	3301	aanvraag
NTR/S3/ED/E2/C/SIL	naar boven	Siliconen 4 x 0,75mm ²	3301	aanvraag
Andere drukbereiken op aanvraag				