
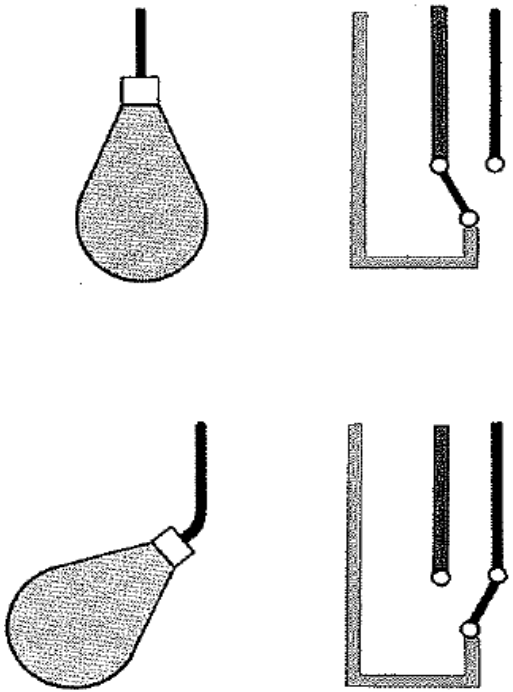


1.4.4. Schwimmerschalter

ENM-10

	<p>MERKMALE :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schwimmerschalter aus ungiftigem Polypropylen • Monoblockausführung, hermetisch abgeschlossen • Quecksilberfreier Mikroschalter • Direkte Pumpensteuerung bis 1,1 KW <p>EINSATZ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trinkwasser • Abwasser <p>TECHNISCHE DATEN :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schaltleistung: 250 V AC, 10A • Temperatur: -20 °C to 60 °C • Druck: max. 5 bar • Schutzart: IP 68 • Kabel : 3x1,5mm² • Schaltet bei : 45° • Einbautiefe : max 20m • EX Schutz nur mit eigensicherem Stromkreis (Ex i Relais) <p>ABMESSUNGEN :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser : 107mm • Kabellänge ENM 10/13 : 13m • Kabellänge ENM 10/20 : 20m • Kabellänge ENM 10/30 : 30m • Kabellänge ENM 10/50 : 50m • Kabeldurchmesser : 9mm
	<p>FUNKTION :</p> <p>Schwimmer unten: Kontakt zwischen blau und braun</p> <p>Schwimmer oben : Kontakt zwischen blau und schwarz</p>