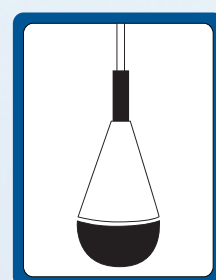


HÄNGESCHWIMMERSCHALTER



Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----|
| Hängeschwimmerschalter / Inhalt | 206 |
| Hängeschwimmerschalter / Typenschlüssel | 207 |
| Hängeschwimmerschalter | 208 |
| Hängeschwimmerschalter | 209 |

Code 1

Schlüssel 1

... -

Gehäuseform

| | |
|------|---|
| MS1 | Gehäuse 180.0 x 100.0 mm |
| MS1C | Gehäuse 180.0 x 100.0 mm |
| M2 | Gehäuse 90.0 x 60.0 mm |
| M2G | Gehäuse 90.0 x 60.0 mm mit Kabelgewicht |

Code 2

Schlüssel 1

... / ... -

Kabellänge

| | |
|----|------|
| 5 | 5 m |
| 10 | 10 m |
| 20 | 20 m |
| 30 | 30 m |
| 40 | 40 m |
| 50 | 50 m |

Schlüssel 2

... / ... -

Anschlusskabel

| | |
|-----|-------------------------------------|
| TPK | TPK (Thermoplastischer Kautschuk) |
| TEF | Teflon (nur MS1C) |

Code 3

Schlüssel 1

... -

Zulassungen / 1

| | |
|-------|---------------------------|
| EXIAG | nach Exia, Atmosphäre Gas |
|-------|---------------------------|

Beispiel

| Code | 1 | 2 | 3 |
|-----------|-----------------------|---|---|
| Schlüssel | 1 - 1 / 2 - 1 | | |
| Beispiel | MS1 - 5 / TPK - EXIAG | | |

Schwarz = nicht möglich nach Atex / Blau = möglich nach Atex Exia / Blau¹ = möglich nach Atex Exia und Exd / Schwarz¹ = möglich nach Atex Exd

Hängeschwimmerschalter

Typenkennzeichnung

MS1-../TPK

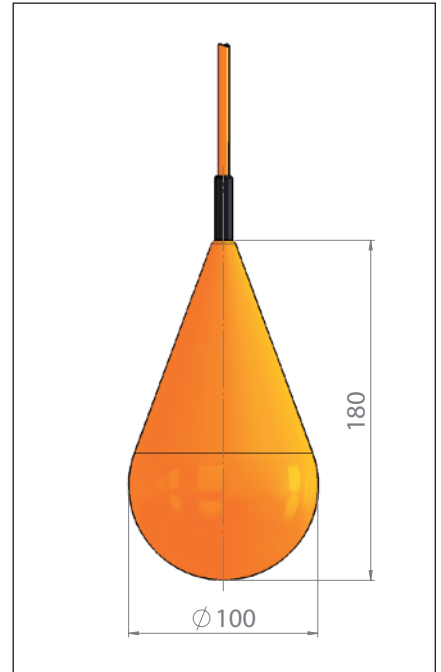
Werkstoff: Polypropylen
 Gehäusefarbe: orange
 Abmessungen: 180 x 100 mm

Elektrischer Anschluss: Anschlusskabel
 Kabelmaterial: TPK
 Thermoplastischer Kautschuk
 Kabelfarbe: orange
 Kabelquerschnitt: 3.0 x 0.75 mm²
 Kabellänge: 5 m / 10 m / 20 m / 30 m / 40 m / 50 m

Schaltfunktion: Umschalter
 Schaltleistung: 250 V / 5.0 A

Schaltwinkel: 10°
 Spezifisches Gewicht: 950 ... 1050 kg/m³
 Designdruck: 0 bar ... 2 bar
 Designtemperatur: 0°C ... 80°C
 Schutzart: IP 68

Zulassungen / Bescheinigungen: -



Typenkennzeichnung

MS1-../TPK-Ex

Werkstoff: Polypropylen ableitfähig
 Gehäusefarbe: schwarz
 Abmessungen: 180 x 100 mm

Elektrischer Anschluss: Anschlusskabel
 Kabelmaterial: TPK ableitfähig
 Thermoplastischer Kautschuk
 Kabelfarbe: blau
 Kabelquerschnitt: 4G0.75 mm²
 Kabellänge: 5 m / 10 m / 20 m / 30 m / 40 m / 50 m

Schaltfunktion: Umschalter
 Schaltleistung: 40 V / 100 mA

Schaltwinkel: 10°
 Spezifisches Gewicht: 950 ... 1050 kg/m³
 Designdruck: 0 bar ... 2 bar
 Designtemperatur: 0°C ... 80°C
 Schutzart: IP 68

Zulassungen / Bescheinigungen: ATEX II 1G Ex ia IIC T6



Typenschlüssel Seite 207

Typenkennzeichnung

MS1C-../TEF

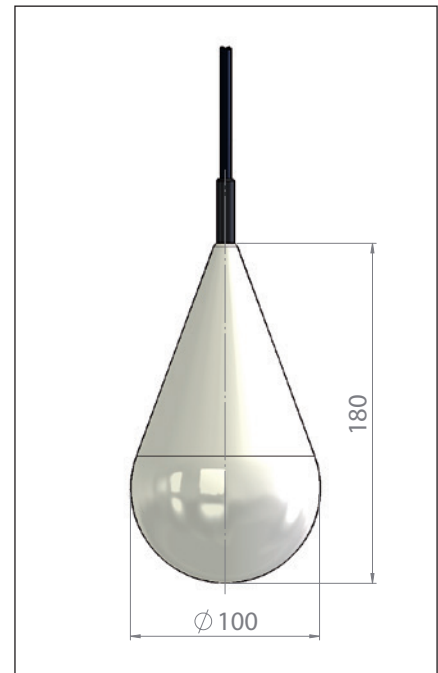
Werkstoff: Polypropylen
 Gehäusefarbe: grau
 Abmessungen: 180 x 100 mm

Elektrischer Anschluss: Anschlusskabel
 Kabelmaterial: Teflon
 Kabelfarbe: schwarz
 Kabelquerschnitt: 4G0.75 mm²
 Kabellänge: 5 m / 10 m / 20 m / 30 m / 40 m / 50 m

Schaltfunktion: Umschalter
 Schaltleistung: 250 V / 5.0 A

Schaltwinkel: 10°
 Spezifisches Gewicht: 950 ... 1050 kg/m³
 Designdruck: 0 bar ... 2 bar
 Designtemperatur: 0°C ... 100°C
 Schutzart: IP 68

Zulassungen / Bescheinigungen: -



Typenkennzeichnung

M2-../TPK / M2G-../TPK (mit Kabelgewicht 300 g)

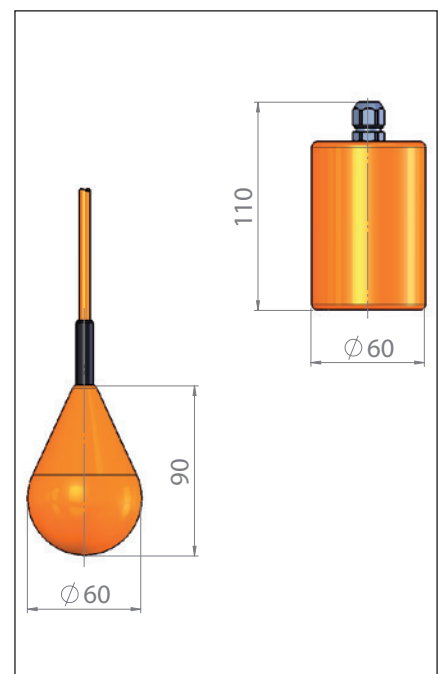
Werkstoff: Polypropylen
 Gehäusefarbe: orange
 Abmessungen: 90 x 60 mm

Elektrischer Anschluss: Anschlusskabel
 Kabelmaterial: TPK
 Thermoplastischer Kautschuk
 Kabelfarbe: orange
 Kabelquerschnitt: 3.0 x 0.5 mm²
 Kabellänge: 5 m / 10 m / 20 m / 30 m / 40 m / 50 m

Schaltfunktion: Umschalter
 Schaltleistung: 250 V / 2.0 A

Schaltwinkel: 10°
 Spezifisches Gewicht: 950 ... 1050 kg/m³
 Designdruck: 0 bar ... 2 bar
 Designtemperatur: 0°C ... 80°C
 Schutzart: IP 68

Zulassungen / Bescheinigungen: -



Typenschlüssel Seite 207