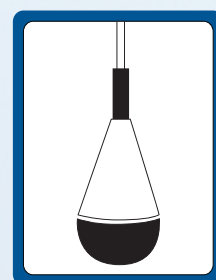


HÄNGESCHWIMMERSCHALTER



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

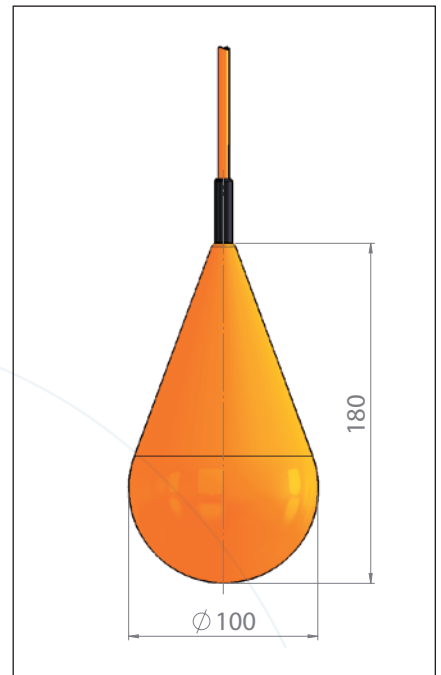
Werkstoff: Polypropylen
 Gehäusefarbe: orange
 Abmessungen: 180 x 100 mm

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

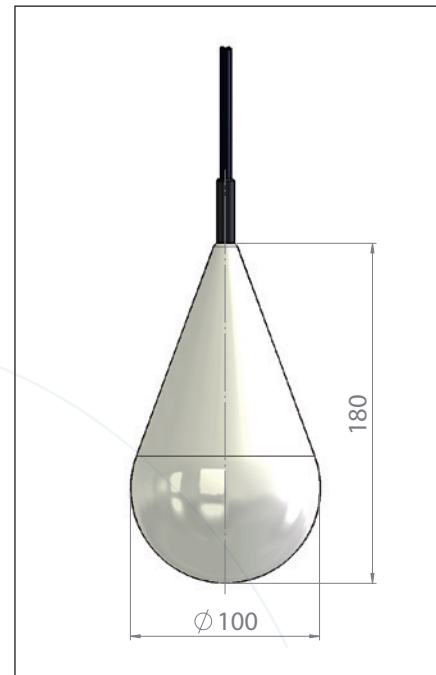
Werkstoff: Polypropylen
 Gehäusefarbe: grau
 Abmessungen: 180 x 100 mm

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)

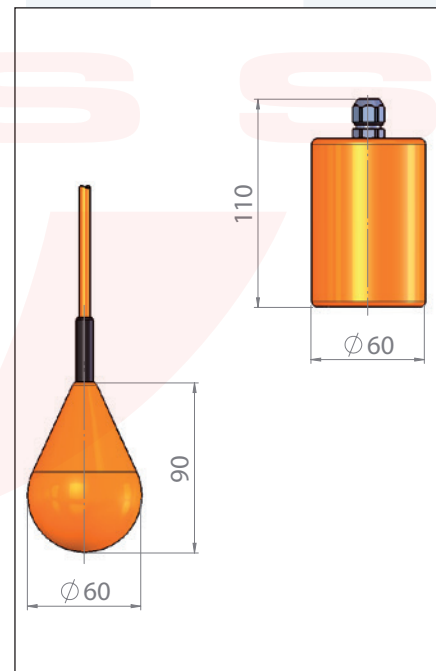
Werkstoff: Polypropylen
 Gehäusefarbe: orange
 Abmessungen: 90 x 60 mm

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