


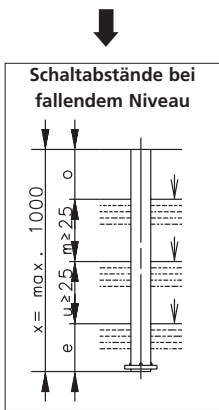
Miniatur-Schwimmerschalter

Typenschlüssel

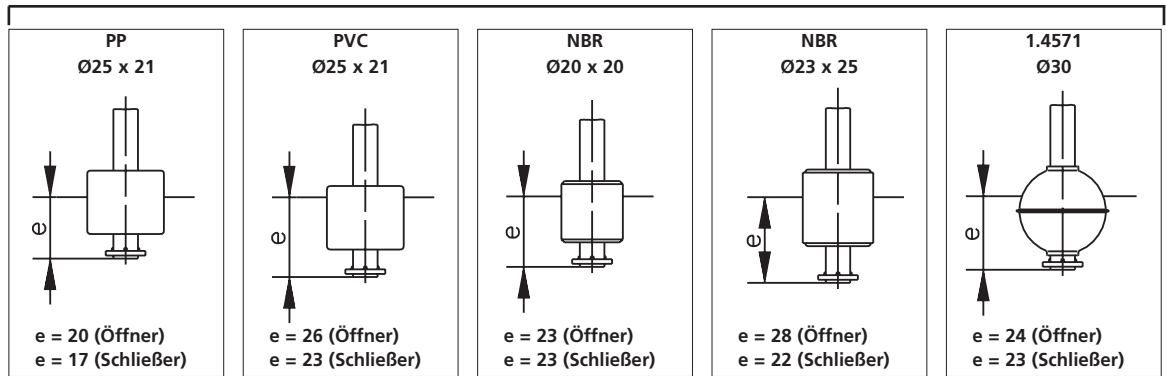
Bestellbeispiel:
s. Seite 222

Position	1	2	3
Ausführung	Miniatur-Schwimmerschalter	Schwimmer	
Typ	MS		-

Min-Max-Maße



Schwimmer



K1	K2	K3	K4	N1
K1	K2	K3	K4	N1
K1	—	K3	K4	—
—	K2	K3	K4	—



K1	K2	K3	K4	N1
K1	K2	K3	K4	N1
K1	—	K3	K4	—
—	K2	K3	K4	—

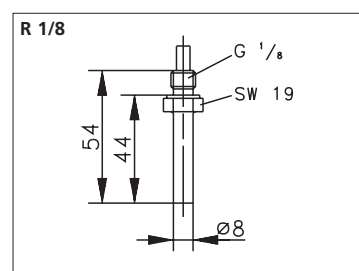


K1	K2	K3	K4	N1
K1	K2	K3	K4	N1
K1	—	K3	K4	—
—	K2	K3	K4	—

4	5	6	7	8	9	10
Gehäusewerkstoff		Anschlusskopf		Schaltfunktion		Besonderheiten (s. Seite 223)
□	-	□	-	□		□

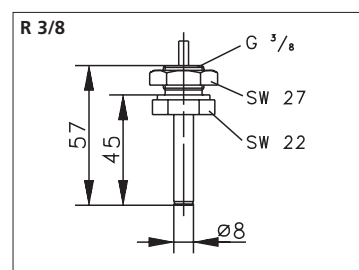
Gehäusewerkstoff	Anschlusskopf	Schaltfunktion			
↓	↓	↓			
<p>Ni = 1.4571</p> <p>MS = MS 63</p> <p>PP = Polypropylen</p> <p>PVC = Polyvinylchlorid</p>	<p>Ausführung</p>	<p>S = Schließer (250 V – 0,5 A – 10 VA)</p> <p>O = Öffner (250 V; 0,5 A; 10 VA)</p> <p>U = Umschalter (100 V; 0,3 A; 3 VA)</p>	<p>X = max. Gesamtlänge (mm)</p>	<p>max. Schaltpunktzahl</p>	<p>Kabellänge (m)</p>

- Ni
- MS
- PP
- PVC



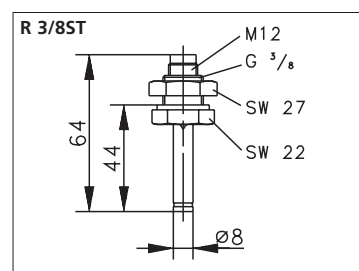
S	O	U	1000	3	1
S	O	U	1000	3	1
S	O	U	40,5	1	1
S	O	U	500	3	1

- Ni
- MS
- PP
- PVC



S	O	U	1000	3	1
S	O	U	1000	3	1
S	O	U	40,5	1	1
S	O	U	500	3	1

- Ni
- MS
- PP
- PVC




S	O	U	1000	3	—
S	O	U	1000	3	—
S	O	U	40,5	1	—
S	O	U	500	3	—

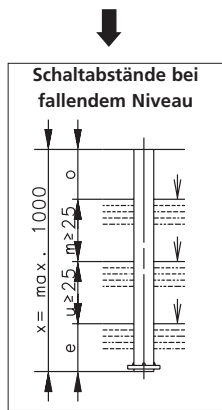
Miniatur-Schwimmerschalter

Typenschlüssel

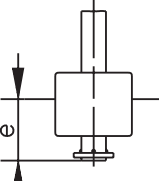
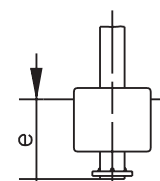
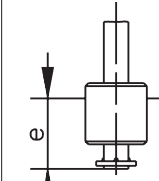
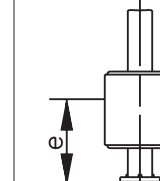
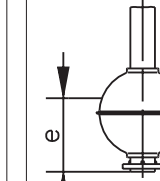
Bestellbeispiel:
s. Seite 222

Position	1	2	3
Ausführung	Miniatur-Schwimmerschalter	Schwimmer	
Typ	MS		-

Min-Max-Maße



Schwimmer

<p>PP Ø25 x 21</p>  <p>e = 20 (Öffner) e = 17 (Schließer)</p>	<p>PVC Ø25 x 21</p>  <p>e = 26 (Öffner) e = 23 (Schließer)</p>	<p>NBR Ø20 x 20</p>  <p>e = 23 (Öffner) e = 23 (Schließer)</p>	<p>NBR Ø23 x 25</p>  <p>e = 28 (Öffner) e = 22 (Schließer)</p>	<p>1.4571 Ø30</p>  <p>e = 24 (Öffner) e = 23 (Schließer)</p>
---	--	--	--	--



K1	K2	K3	K4	N1
K1	K2	K3	K4	N1
K1	—	K3	K4	—
—	K2	K3	K4	—



—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

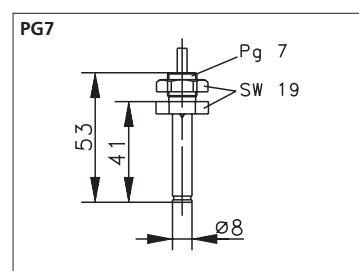


—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

4	5	6	7	8	9	10
Gehäusewerkstoff		Anschlusskopf		Schaltfunktion		Besonderheiten (s. Seite 223)
□	-	□	-	□		□

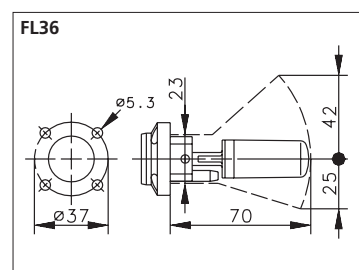
Gehäusewerkstoff	Anschlusskopf	Schaltfunktion			
↓	↓	↓			
<p>Ni = 1.4571</p> <p>MS = MS 63</p> <p>PP = Polypropylen</p> <p>PVC = Polyvinylchlorid</p>	<p style="text-align: center;">Ausführung</p>	<p>S = Schließer (250 V – 0,5 A – 10 VA)</p> <p>O = Öffner (250 V; 0,5 A; 10 VA)</p> <p>U = Umschalter (100 V; 0,3 A; 3 VA)</p>	<p>X = max. Gesamtlänge (mm)</p>	<p>max. Schaltpunktzahl</p>	<p>Kabellänge (m)</p>

Ni
MS
PP
PVC



S	O	U	1000	3	1
S	O	U	1000	3	1
S	O	U	40,5	1	1
S	O	U	500	3	1

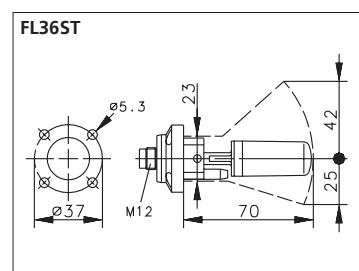
<p>PA12</p> <p>(Gehäuse & Schwimmer)</p>
--



S	O	—
(mit 1 m Kabel)		

für seitlichen Einbau

<p>PA12</p> <p>(Gehäuse & Schwimmer)</p>
--



S	O	—
(mit Stecker)		

für seitlichen Einbau
