



## Klappschwimmerschalter 207KS

Die Klappschwimmerschalter Variante 207KS erlaubt durch das robuste mechanische Gelenk zuverlässige Überwachung von Medien unter starken Strömungen. In Verbindung mit zwei unterschiedlichen Befestigungsvarianten lassen sich viele Anwendungen aus unterschiedlichsten Industrien realisieren, z.B. Grenzstandsmessung von Flüssigkeiten in Behältern, Wasser- und Abwasseraufbereitung oder auch Grenzstandsmessung im Maschinen- und Anlagenbau. Die Besonderheit hierbei ist, dass die Montage des Klappschwimmerschalters dank der durchdachten Dichtungsmanschette komplett von außen geschehen kann. Zusätzliches Kontern ist nicht erforderlich und vereinfacht die Montage. Kostenersparnis und mehr Flexibilität durch Reduzierung der Varianten wird erzielt, indem die Schaltfunktion durch einfaches Drehen des Klappschwimmerschalters umgekehrt werden kann.

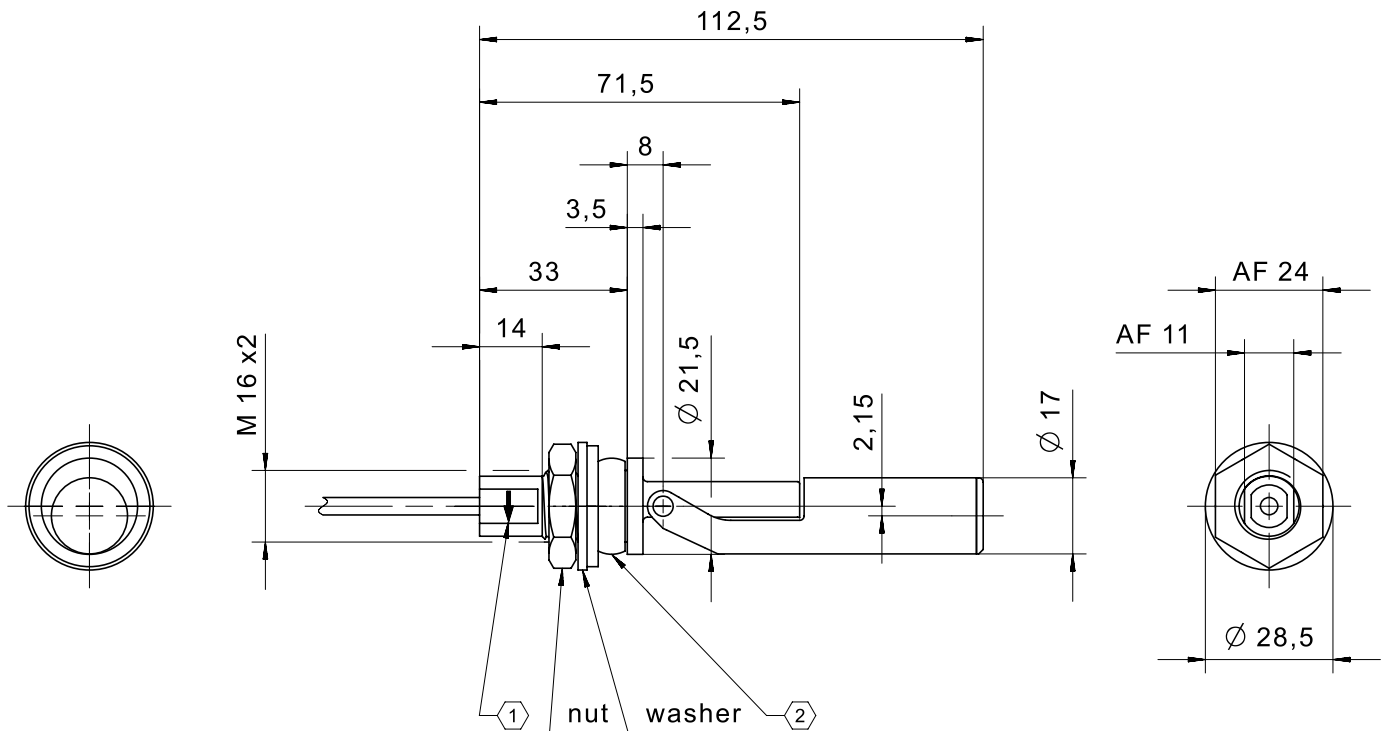
### Produktmerkmale

- Füllstandsmessung auf Reed-Kontakt Basis
- Mechanisches Gelenk erlaubt Einsatz bei starken Strömungen
- Verschiedene Materialien verfügbar (PP oder PA12)
- Befestigung mittels NPT-Gewinde oder Dichtungsmanschette
- Wahl zwischen Kabelabgang, M12-Stecker oder Pigtail-Variante
- Kontaktart: Schließer/Öffner oder Wechsler
- Temperaturbereich von -25°C bis 105°C
- Schaltspannung bis zu max. 250V
- Schutzart IP67

## Technische Zeichnung

BILD 1/12

207KS..D..



- ① marking for mounting position
- ② compression grommet for maximum wall thickness 3 and hole  $\varnothing 22$  till  $\varnothing 23$

BILD 2/12

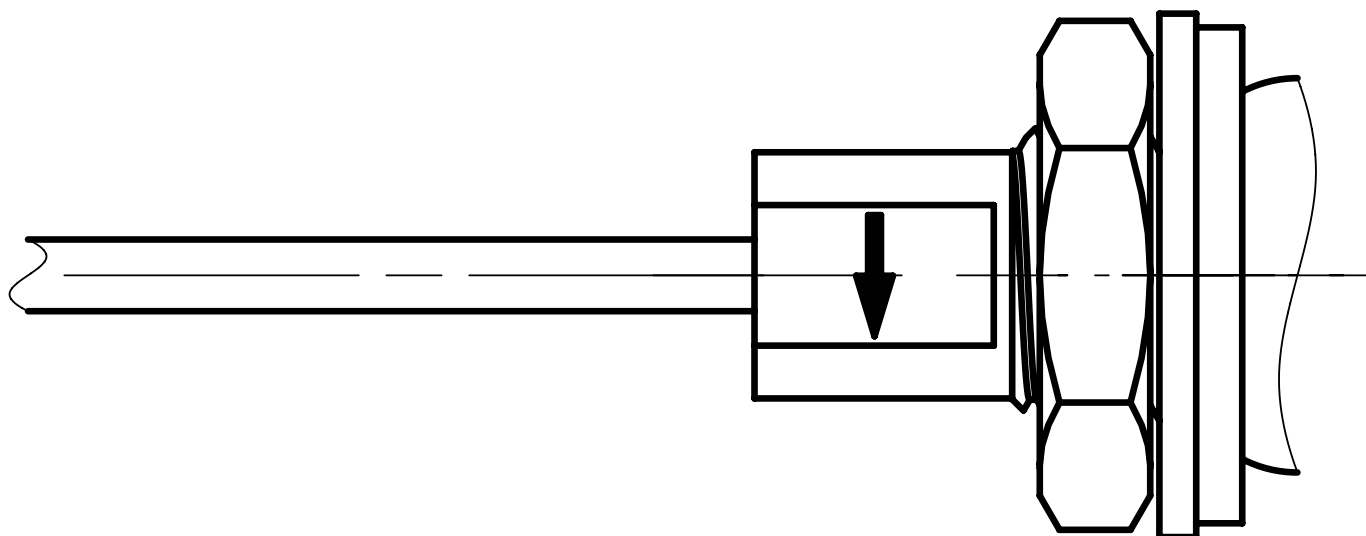
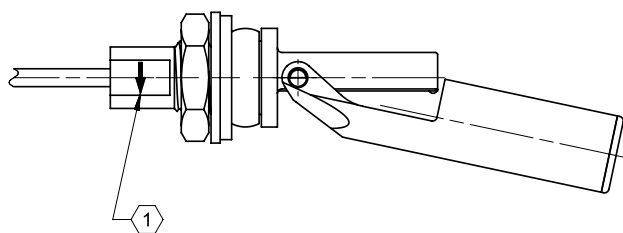


BILD 3/12

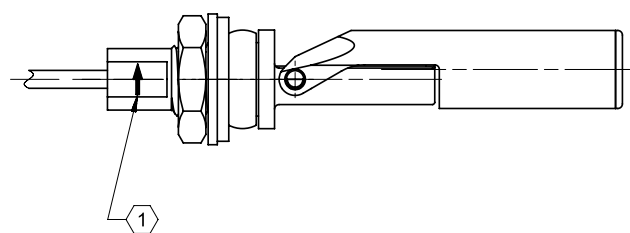


207KS0.D.....  
207KS1.D.....

BN ————— WH

207KS2.D.....

BN ————— GN  
BN ————— WH



207KS0.D.....  
207KS1.D.....

BN ————— WH

207KS2.D.....

BN ————— GN  
BN ————— WH

BILD 4/12

207KS..N..

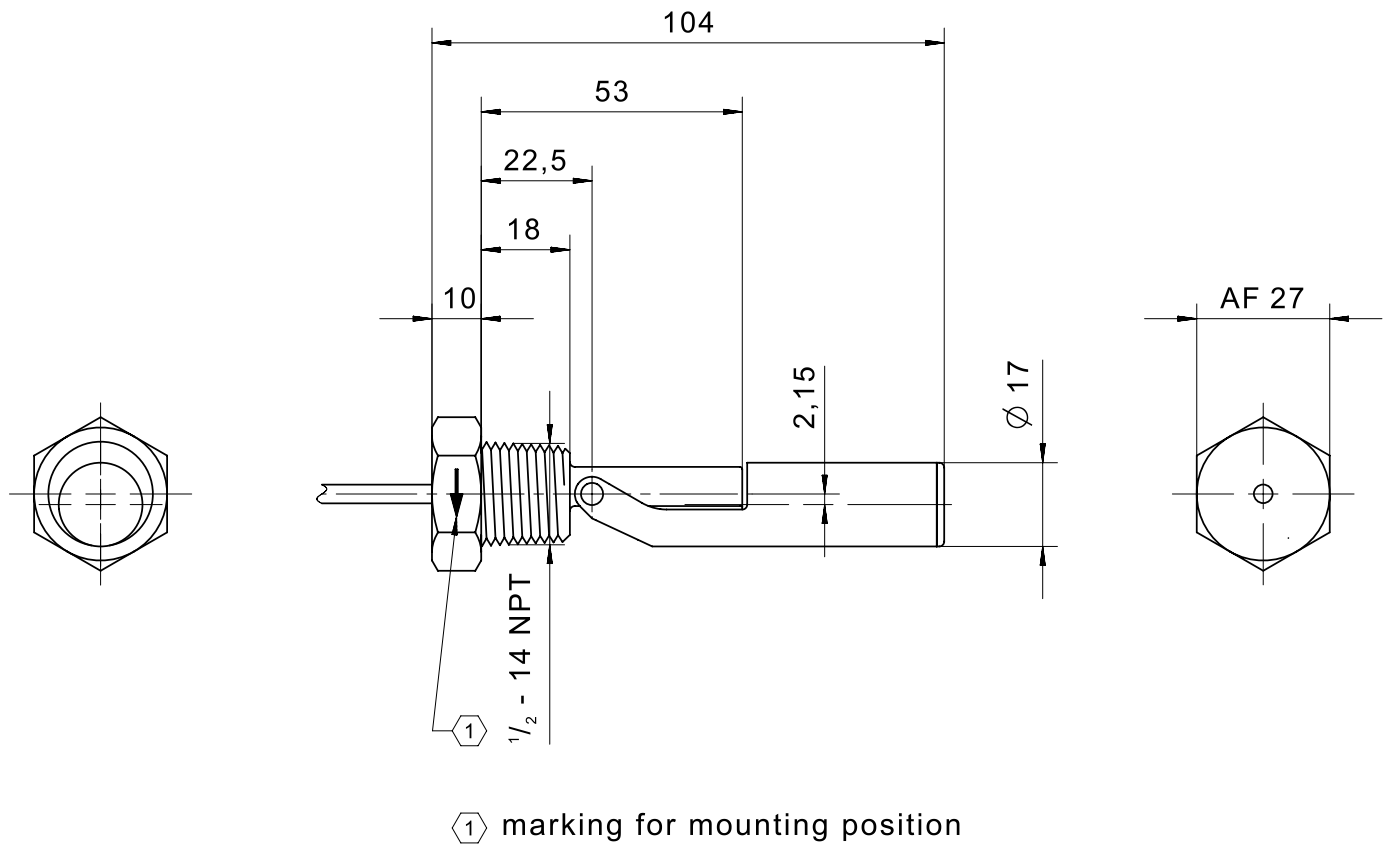


BILD 5/12

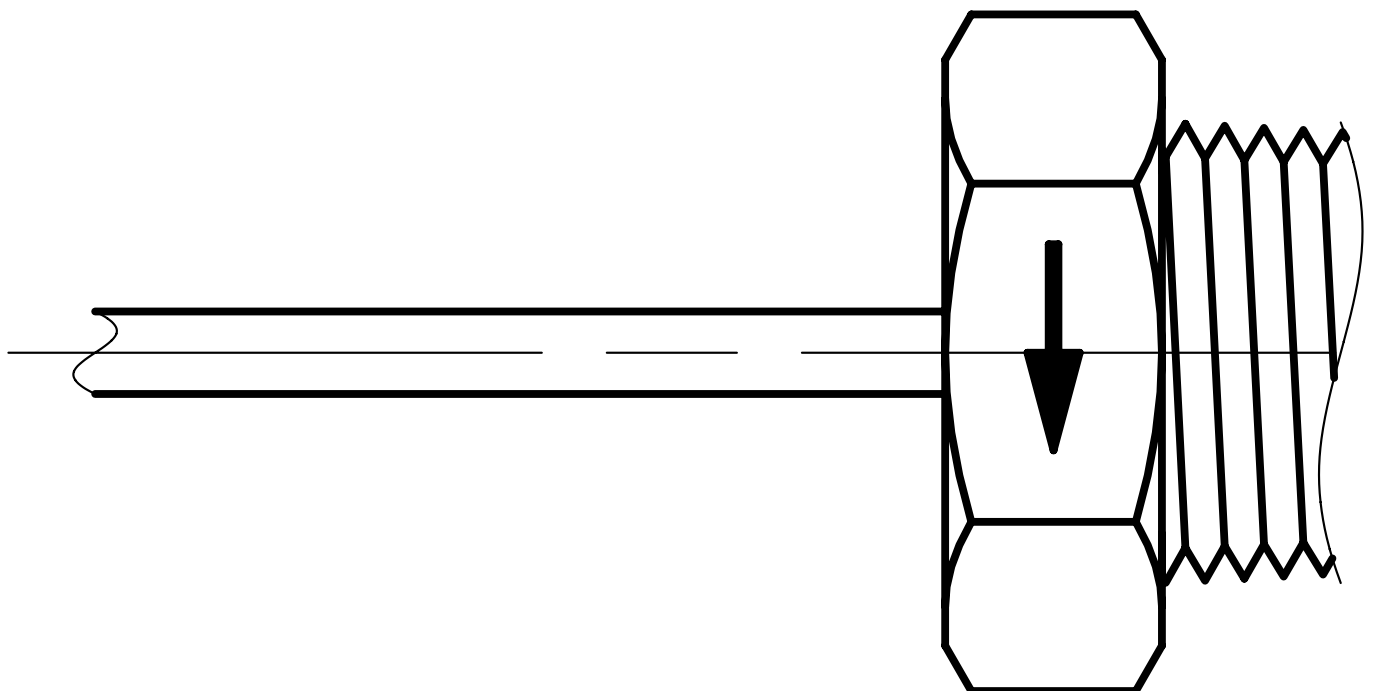
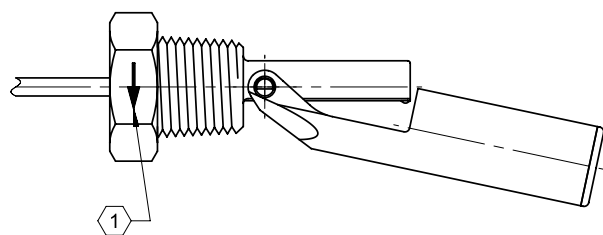


BILD 6/12

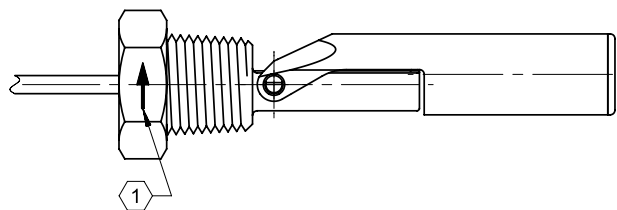


207KS0.N..  
207KS1.N..

BN ——— WH

207KS2.N..

BN ——— GN  
                    WH



207KS0.N..  
207KS1.N..

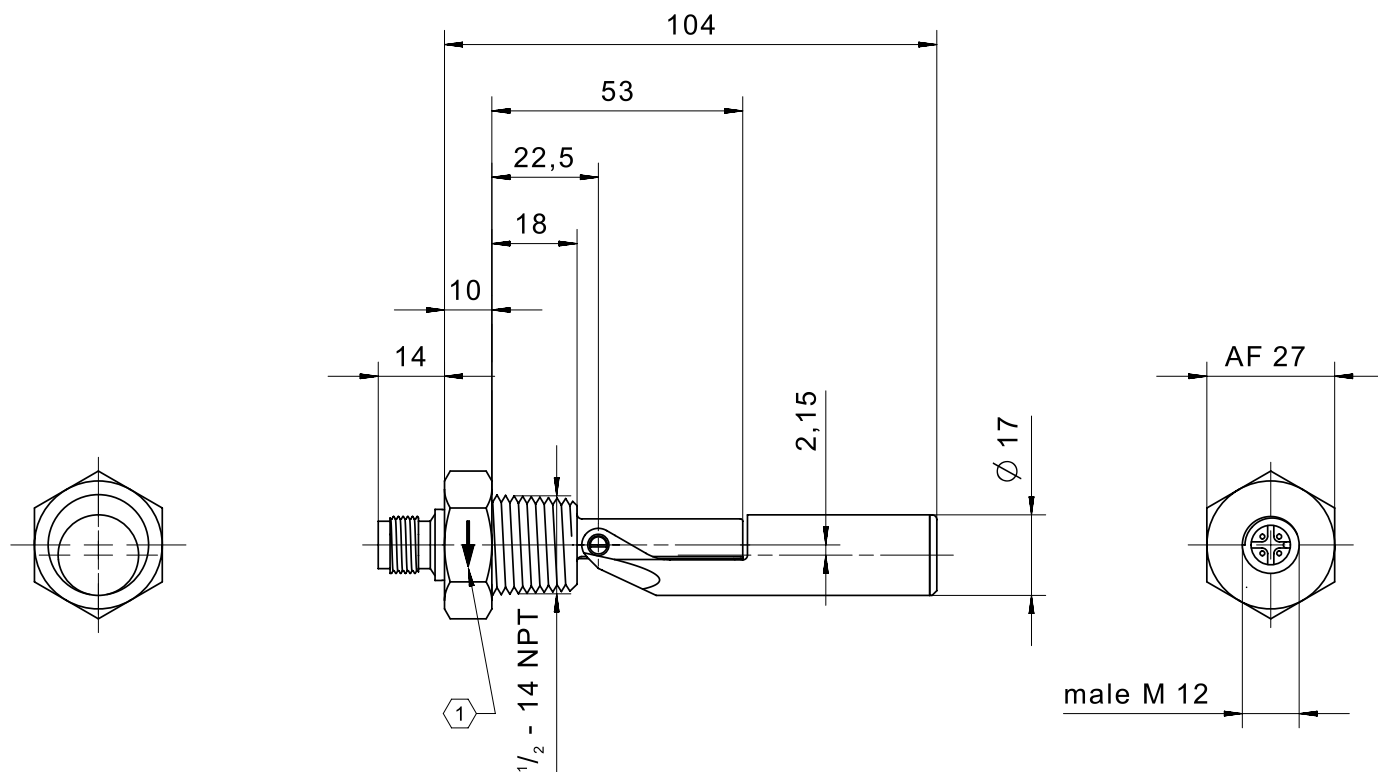
BN ——— WH

207KS2.N..

BN ——— GN  
                    WH

BILD 7/12

207KS14N05



① marking for mounting position

BILD 8/12

# male M12

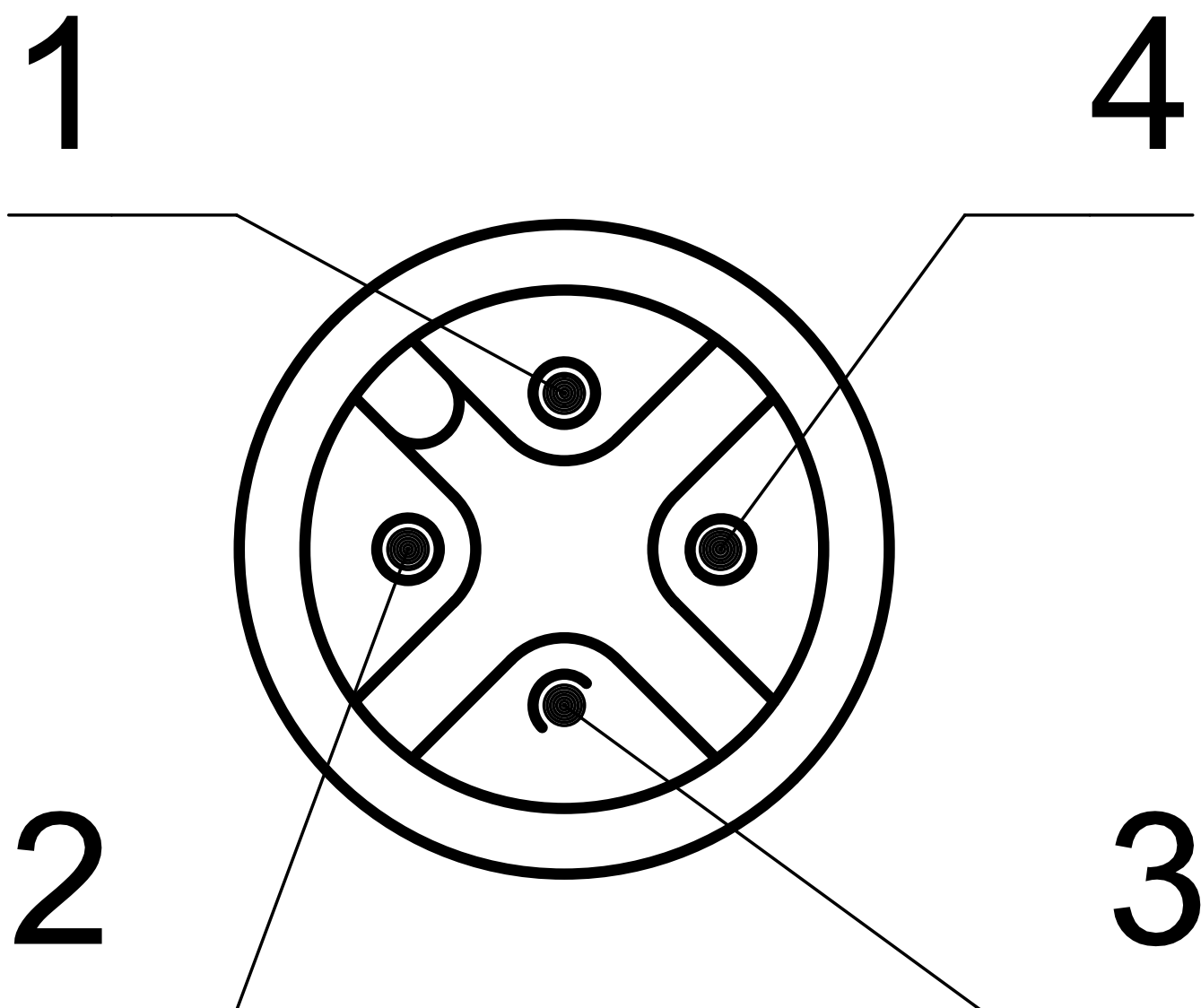
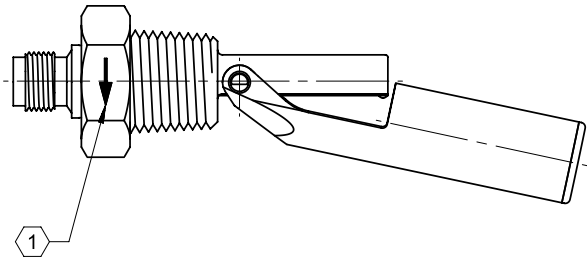
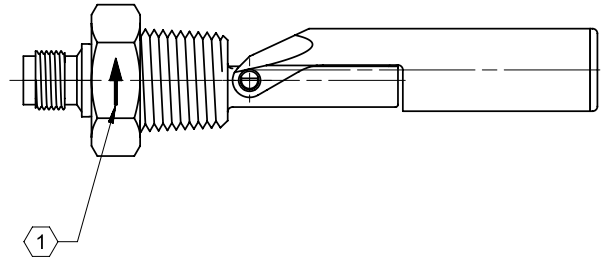
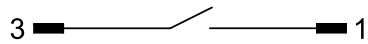


BILD 9/12



207KS14N05



207KS14N05

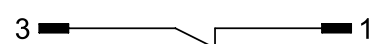
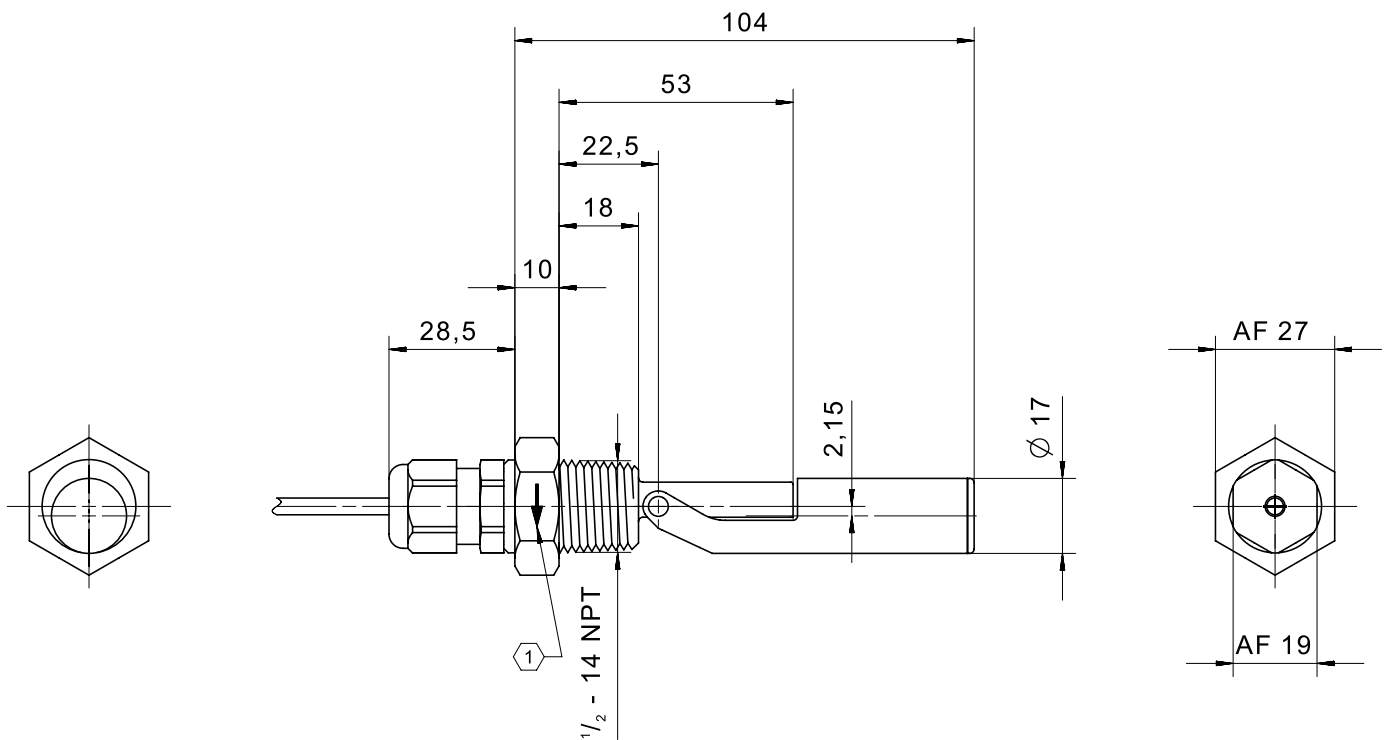


BILD 10/12

207KS..M..




 marking for mounting position

BILD 11/12

# cable gland PA

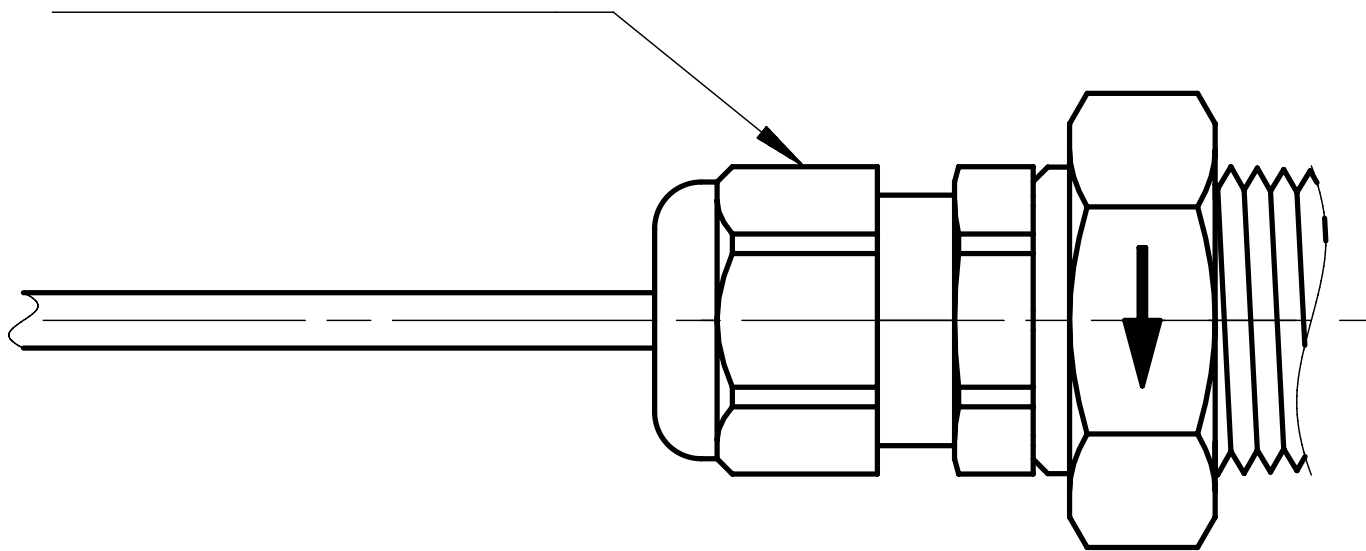
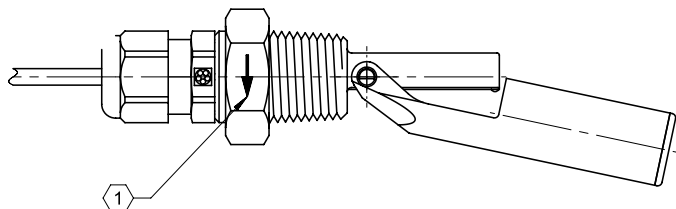


BILD 12/12

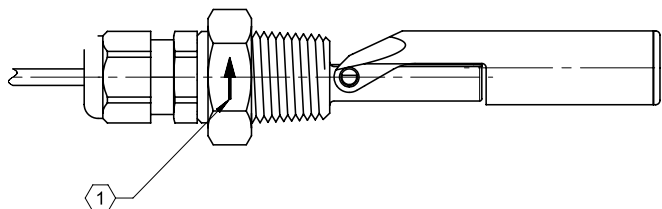


207KS0.M..  
207KS1.M..

BN ———— WH

207KS2.M..

BN ———— GN  
BN ———— WH



207KS0.M..  
207KS1.M..

BN ———— WH

207KS2.M..

BN ———— GN  
BN ———— WH



## Produktoptionen

BILD 1/1

### ORDERING KEY

207KS					Float switch side mount, mechanical hinge
					<b>Contact form</b>
	1				N.O./N.C. max. 250V
	2				C.O. max. 48V
					<b>Housing material</b>
		2			PP
		4			PA12
					<b>Connections</b>
			D		Connection thread M16x2, cable connection 1m, compression grommet
			M		Connection thread NPT 1/2, cable connection 1m, IP68
			N		Connection thread NPT 1/2, cable connection 1m
					<b>Other cable lengths*</b>
				-3	Cable length 3m
				-5	Cable length 5m
				-10	Cable length 10m
<b>Variant:</b>					
207KS14N05					Connection thread NPT 1/2, M12 connector, material PA12, N.O./N.C.
207KS24N02					Connection thread NPT 1/2, M12 connector, material PA12, C.O.

#### Optional

More materials for housings, compression grommets, cable sheathing on request

## Artikel-Merkmale

Attribute	207KS12D	207KS12N	207KS14D	207KS14N	207KS14N05	207KS22D ▶
Schaltspannung max.	250 V DC					48 V DC
Schaltspannung max.	250 V AC					48 V AC
Schaltstrom max.	1 A					0,25 A
Schaltleistung max.	50 W					3 W
Kontaktart	1A oder 1B					1C
Ausgangssignal	digital					
Technologie	Reed					
Schwimmerdurchmesser	17 mm					
Ausführung	Mechanisches Gelenk					
Gehäusematerial	PP		PA12			PP
Schwimmermaterial	PP		PA12			PP
Kabelmaterial	PVC				-	PVC
Betriebstemperatur min.	-25 °C					
Betriebstemperatur max.	105 °C					
Druckfestigkeit	3 bar					
Schutzart außerhalb Behälter	IP67 DIN EN 60529					
Schutzart innerhalb Behälter	IP68 DIN EN 60529					
Befestigungsart	Dichtmanschette	Gewinde	Dichtmanschette	Gewinde		Dichtmanschette
Gewinde	-	G 1/2 - 14NPT	-	G 1/2 - 14NPT		-
Einbauöffnung	D22-23	G 1/2 - 14NPT	D22-23	G 1/2 - 14NPT		D22-23
Steckertyp	-				M12	-
Kabellänge	1 m				-	1 m

Attribute	207KS22N	207KS24D	207KS24N	ED207KS12D	ED207KS12N	ED207KS14D ▶
Schaltspannung max.	48 V DC			-		
Schaltspannung max.	48 V AC			-		
Schaltstrom max.	0,25 A			-		
Schaltleistung max.	3 W			-		
Kontaktart	1C			-		
Ausgangssignal	digital			-		
Technologie	Reed			-		
Schwimmerdurchmesser	17 mm			-		
Ausführung	Mechanisches Gelenk			-		
Gehäusematerial	PP	PA12		-		
Schwimmermaterial	PP	PA12		-		
Kabelmaterial	PVC			-		
Betriebstemperatur min.	-25 °C			-		
Betriebstemperatur max.	105 °C			-		
Druckfestigkeit	3 bar			-		
Schutzart außerhalb Behälter	IP67 DIN EN 60529			-		
Schutzart innerhalb Behälter	IP68 DIN EN 60529			-		
Befestigungsart	Gewinde	Dichtmanschette	Gewinde	-		
Gewinde	G 1/2 - 14NPT	-	G 1/2 - 14NPT	-		
Einbauöffnung	G 1/2 - 14NPT	D22-23	G 1/2 - 14NPT	-		
Steckertyp	-			-		
Kabellänge	1 m			-		

Attribute	ED207KS14N	ED207KS14N05	ED207KS22D	ED207KS22N	ED207KS24D	ED207KS24N
Schaltspannung max.			-			
Schaltspannung max.			-			
Schaltstrom max.			-			
Schaltleistung max.			-			
Kontaktart			-			
Ausgangssignal			-			
Technologie			-			
Schwimmerdurchmesser			-			
Ausführung			-			
Gehäusematerial			-			
Schwimmermaterial			-			
Kabelmaterial			-			
Betriebstemperatur min.			-			
Betriebstemperatur max.			-			
Druckfestigkeit			-			
Schutzart außerhalb Behälter			-			
Schutzart innerhalb Behälter			-			
Befestigungsart			-			
Gewinde			-			
Einbauöffnung			-			
Steckertyp			-			
Kabellänge			-			