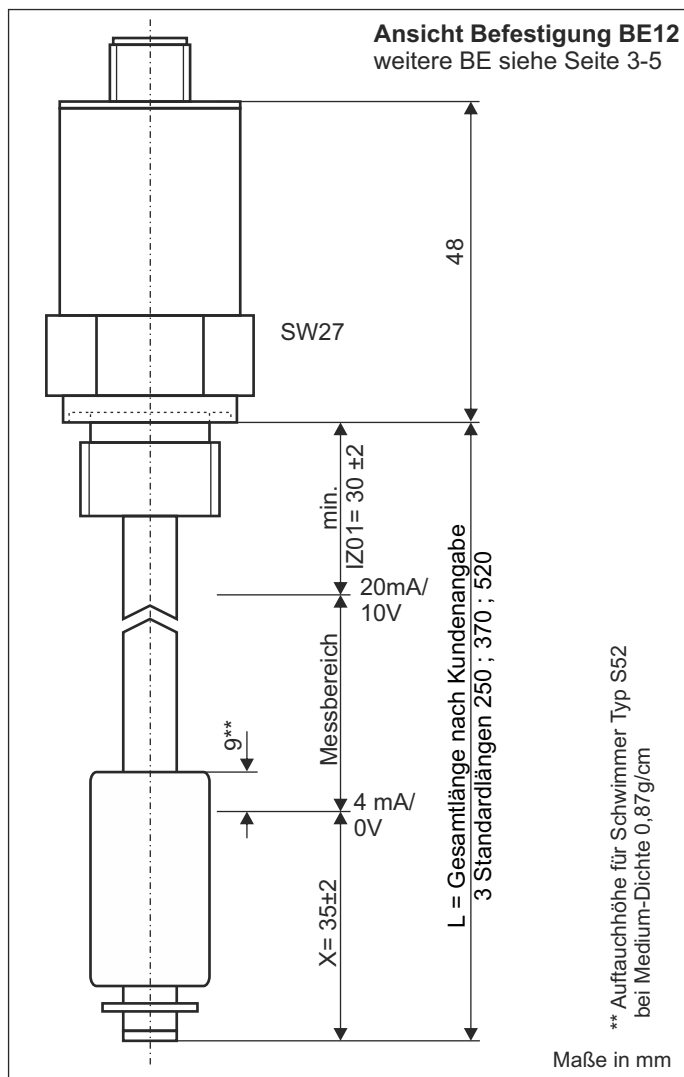


Datenblatt

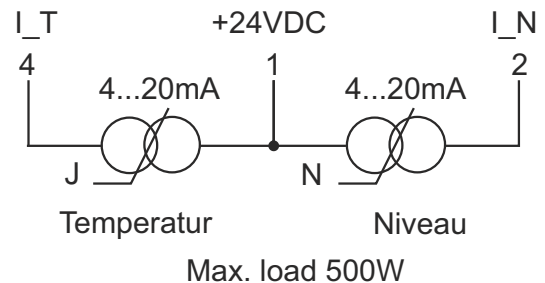
Analoge Niveau und Temperatur Messung

Typ: AST-55...

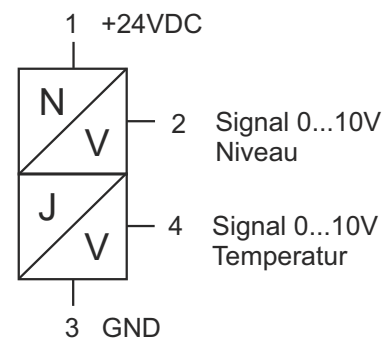


Anschlussplan

SI02



SI01



Technische Daten

Anschluss:	Steckverbindung M12x1 4-polig, a-kodiert, ohne Anschlussdose, Material TPU auf Gehäuse $\varnothing 27$, Material siehe Bestellschlüssel,
Befestigung:	siehe Bestellschlüssel
Gleitrohr:	$\varnothing 12\text{mm}$ oder $\varnothing 8\text{mm}$, Länge nach Angabe, Material Messing oder Edelstahl
Schwimmer:	$\varnothing 17,8 \times 32\text{mm}$, Material NBR, Typ S52 $\varnothing 27 \times 31\text{mm}$, Material Edelstahl, Typ S12 $\varnothing 35 \times 40\text{mm}$, Material PP, Typ S1 $\varnothing 45 \times 52\text{mm}$, Material Edelstahl 1.4571, Typ S4
Auflösung:	2,5; 5 oder 10mm Reedkette
Messbereich Niveau:	4...20mA über eine Länge von L - IZ01 - X = Messbereich in mm, siehe Seite 3-5 0...10V über eine Länge von L - IZ01 - X = Messbereich in mm, siehe Seite 3-5
Messbereich Temp.:	4...20mA bei 0°C bis 100°C 0...10V bei 0°C bis 100°C
Bürde:	max. 500 Ohm
Versorgungssp.:	24VDC $\pm 15\%$
Druck:	atmosphärisch, 5bar bei Edelstahl Ausführungen
Betriebstemp.:	Schwimmer NBR/ Edelstahl: -20°C bis 100°C im Medium; -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung Schwimmer PP: -15°C bis 80°C im Medium; -20°C bis 70°C oberhalb Befestigung
Schutzart:	IP 65

Datenblatt

Analoge Niveau und Temperatur Messung

Typ: AST-55...

Bestellschlüssel	AST-55.	GH11.	AS01.	BE12.	RH01=350.	IZ01=35.	SW52.	AL03.	SI01.	BT01
Gehäuse: GH10 = Ø27 Edelstahl GH11 = Ø27 Alu Anschluss: AS01 = M12x1 4-polig Befestigung: siehe Tabelle 1 BE12 = 1/2" Alu BE15 = 1/2" Edelstahl BE51 = 1" Alu BE49 = 1" Edelstahl BE05 = 3/4" Alu BE63 = 1 1/4" Edelstahl BE29 = 1 1/2" Alu BE42 = 1 1/2" Edelstahl BE38 = 2" Edelstahl BE03 = M20x1,5 Alu BE53 = M22x1,5 Alu BE54 = M24x1,5 Alu BE39 = Flansch 80x50 PA Gleitrohr: siehe Tabelle 1 RH01 = ø8mm Messing RH02 = ø8mm Edelstahl RH03 = ø12mm Messing RH09 = ø12mm Edelstahl Gesamtlänge L z. B.: 350mm Inaktive Zone oben: IZ01 = z.B. 35mm Schwimmer: siehe Tabelle 2 SW52 = Schwimmer S52 SW12 = Schwimmer S12 SW04 = Schwimmer S4 SW01 = Schwimmer S1 Auflösung: siehe Tabelle 1 AL01 = Auflösung 2,5mm AL03 = Auflösung 5mm AL04 = Auflösung 10mm Ausgang: SI01 = 0...10V SI02 = 4...20mA Temperaturklasse: siehe Tabelle 3 BT01 = -20°C...100°C BT03 = -15°C...80°C										

Tabelle 1	Befestigungen BExx siehe Seite 3-5													Auflösung ALxx		
Gleitrohr RHxx	BE12	BE15	BE51	BE49	BE03	BE39	BE05	BE29	BE42	BE63	BE38	BE54	BE53	AL01	AL03	AL04
RH01	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-
RH02	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-
RH03	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
RH09	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓

Tabelle 2	Befestigungen BExx siehe Seite 3-5												
Schwimmer SWxx	BE12	BE15	BE51	BE49	BE03	BE39	BE05	BE29	BE42	BE63	BE38	BE54	BE53
SW52	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓
SW12	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-
SW04	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-
SW01	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-

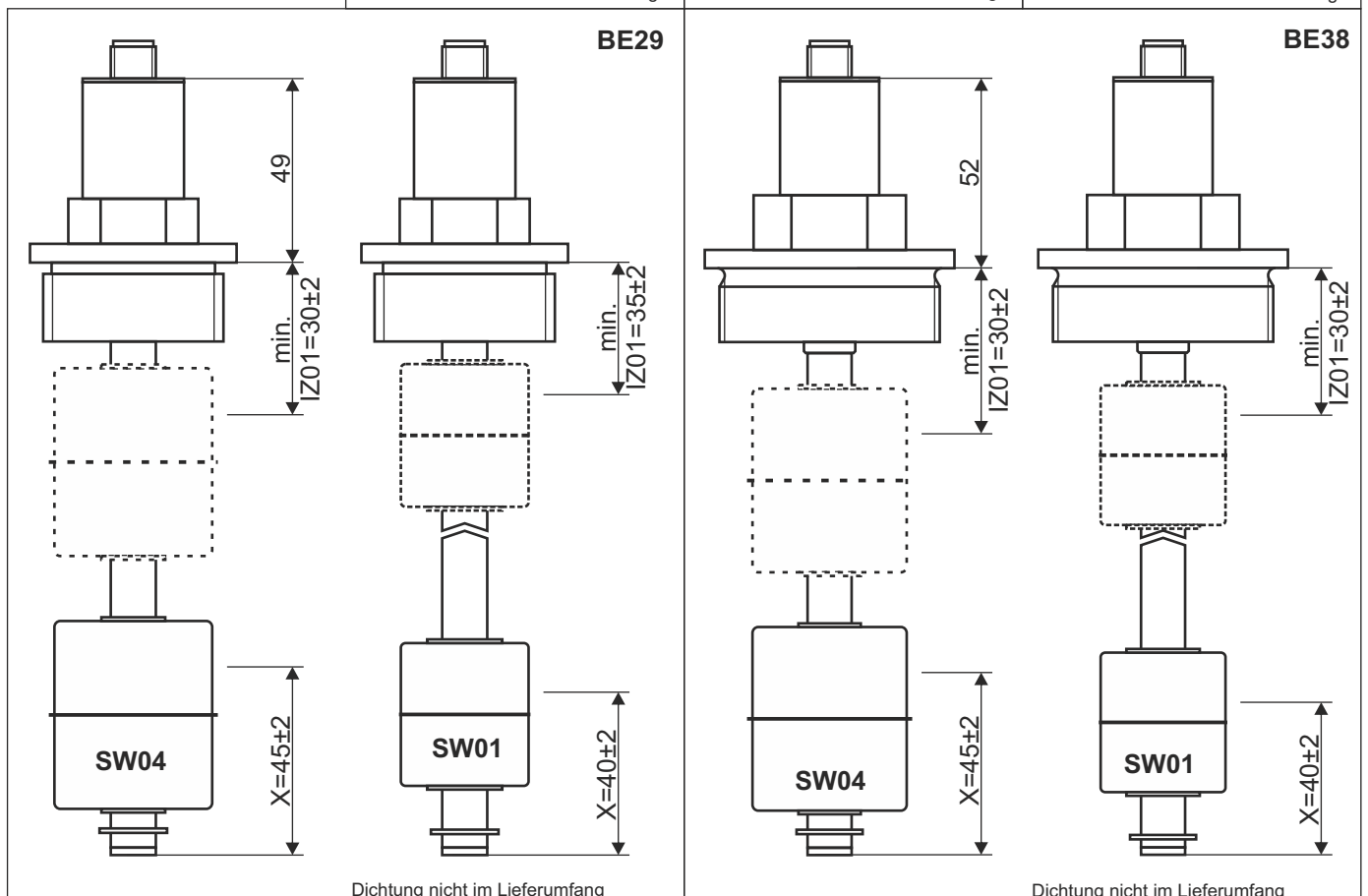
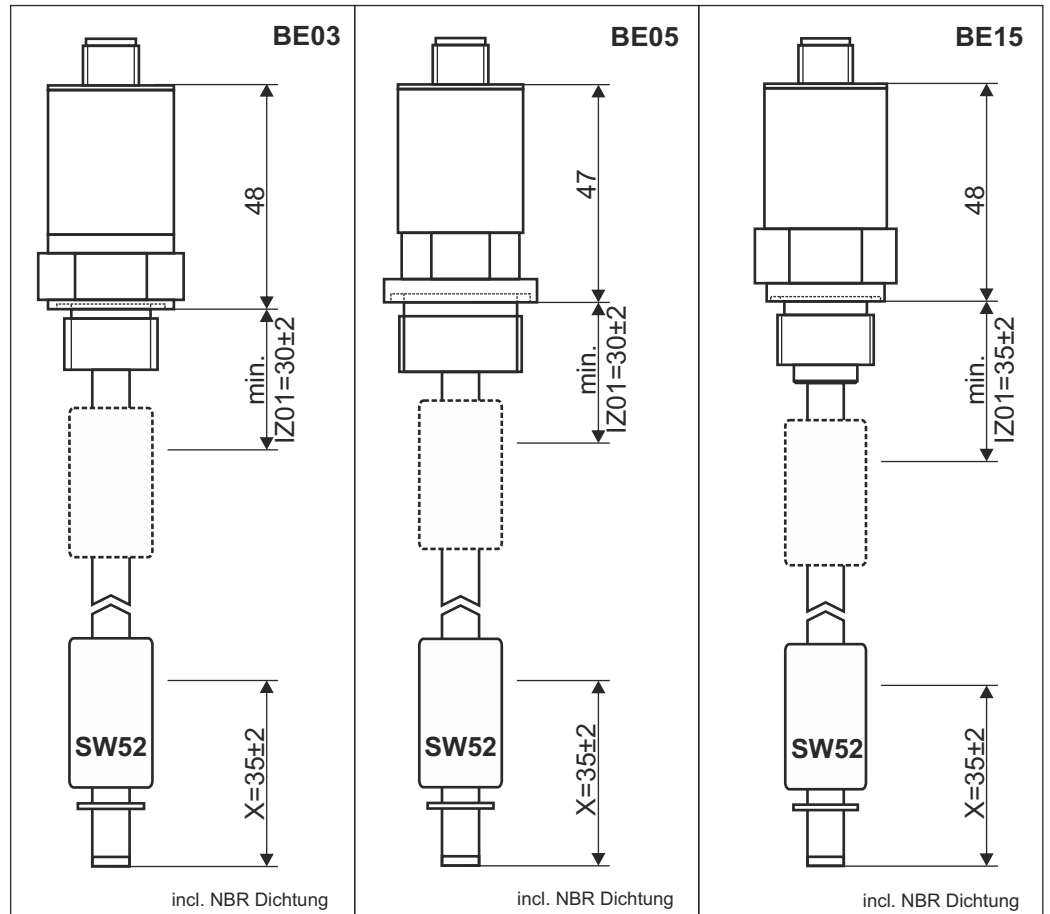
Weitere Varianten und Material auf Anfrage möglich

Datenblatt

Analoge Niveau und Temperatur Messung

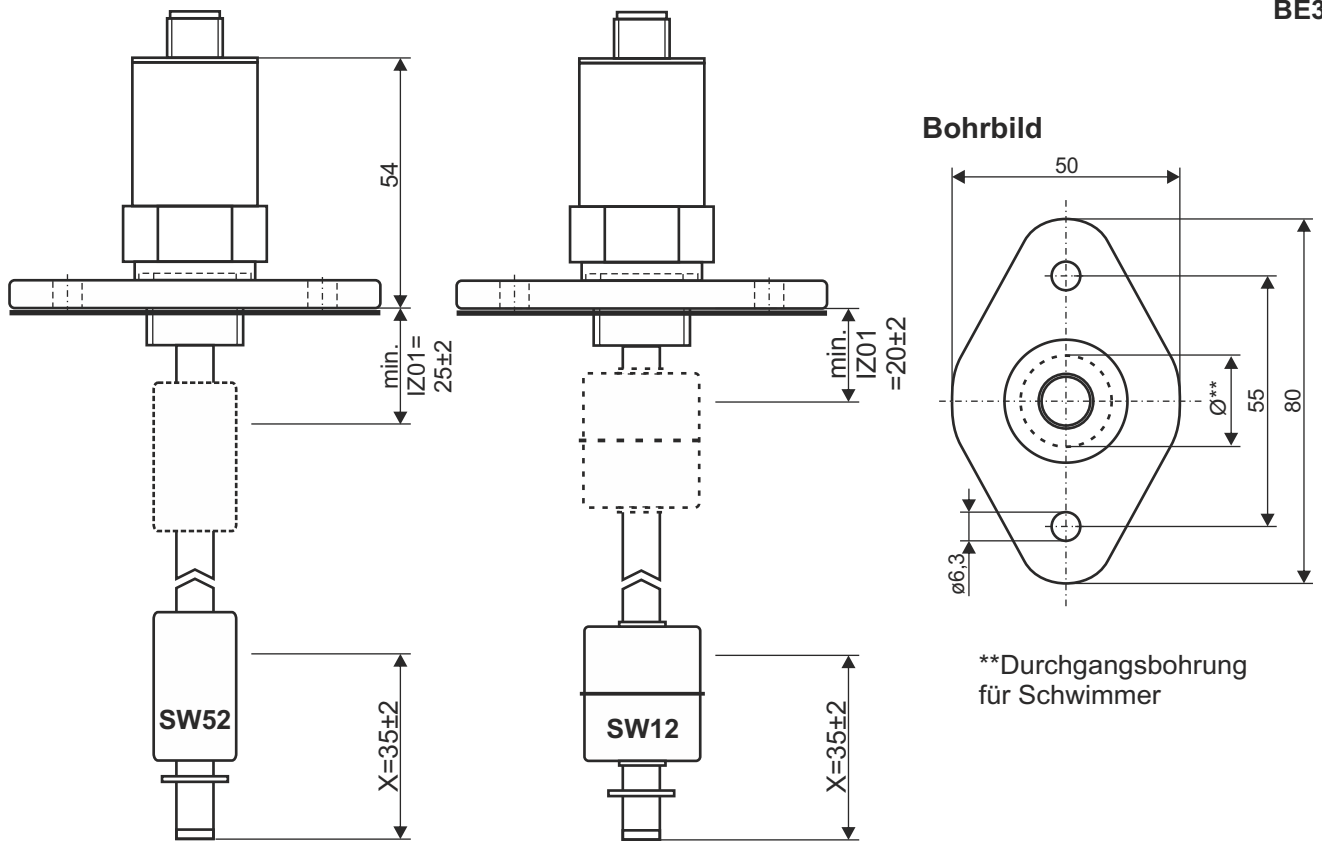
Typ: AST-55...

Tabelle 3	Temperaturklasse BTxx	
	BT01	BT03
Material	BT01	BT03
NBR	✓	—
Edelstahl	✓	—
PP	—	✓



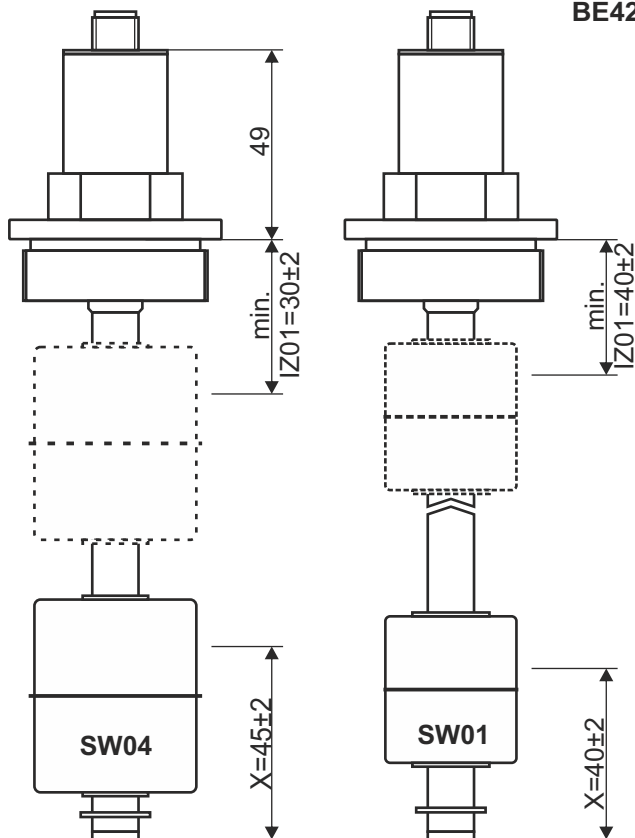
Datenblatt
Analoge Niveau und Temperatur Messung
Typ: AST-55...

BE39



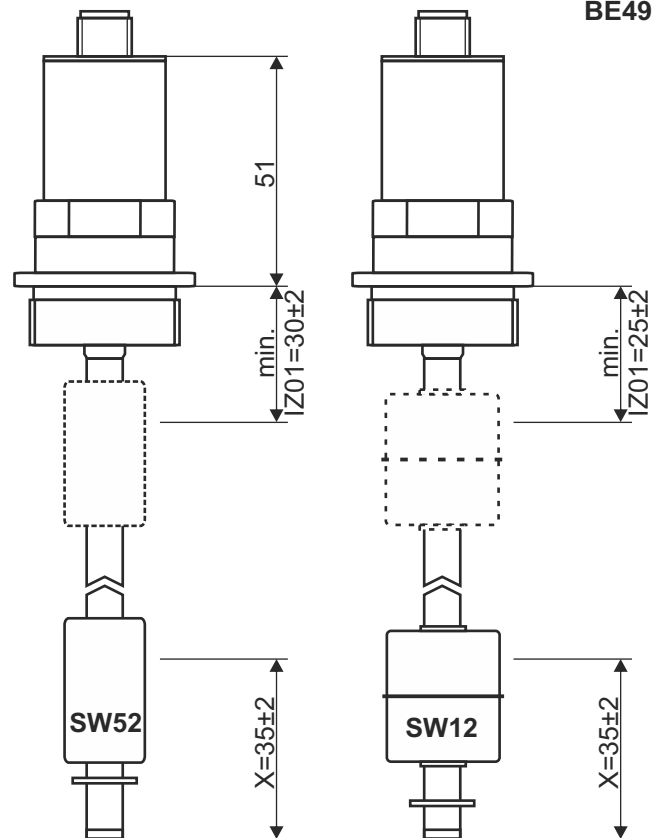
incl. NBR Dichtung

BE42



Dichtung nicht im Lieferumfang

BE49



Dichtung nicht im Lieferumfang

Datenblatt
Analoge Niveau und Temperatur Messung
Typ: AST-55...

