

Übersicht Anschlussarten

Schwimmerschalter
und
Messwertaufnehmer

KROMA

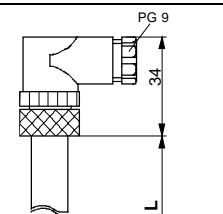
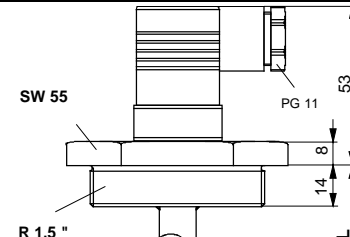
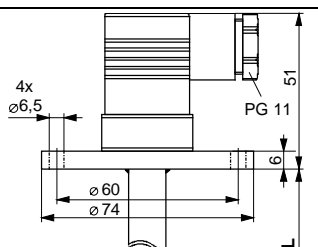
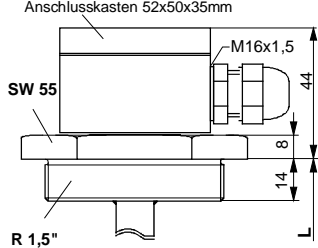
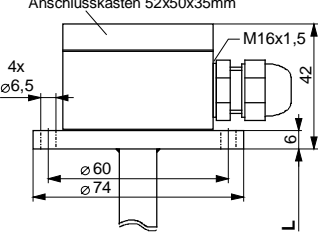
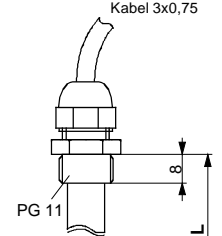
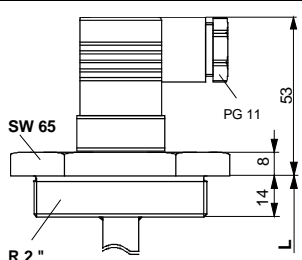
FÜLLSTANDSMESSTECHNIK GmbH

Rostocker Straße 9-10 D-39124 Magdeburg

Telefon: +49(0)391/2538744 Fax: +49(0)391/2538745

E-Mail: info@KROMA.eu Internet: www.KROMA.eu

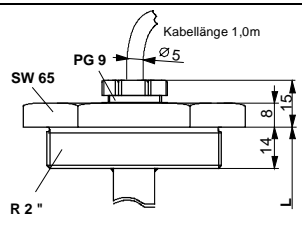
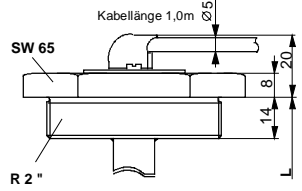
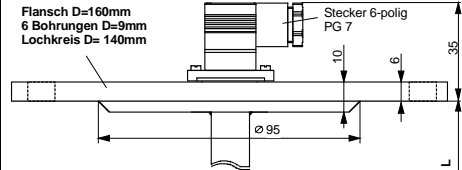
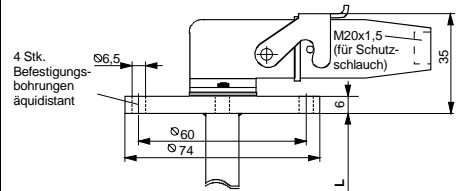
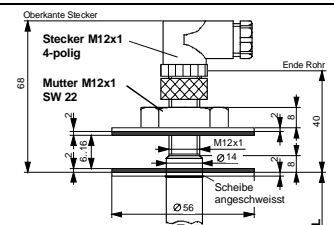
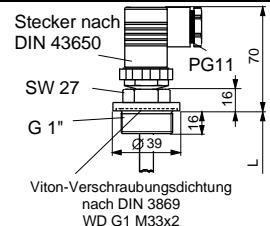
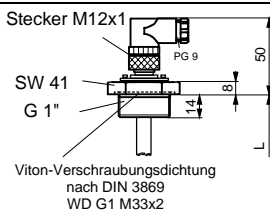
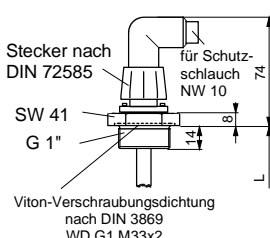
Anschlussarten für KROMA-Schwimmerschalter und Messwertaufnehmer

Anschlussart	Beschreibung	Geräte	Material		Zeichnung
			Edelstahl	Messing	
AA 1	Rundstecker M 12x1	MWA 1 SS 1	X X		
AA 2	Gewinde 1,5" Stecker (Kunststoff)	MWA 1 MWAG 1 SS 1	X X X		
AA 3	Flansch 74mm Stecker (Kunststoff)	MWA 1 MWAG 1 SS 1	X X X		
AA 4	Gewinde 1,5" Anschlusskasten	MWA 1 MWAG 1 SS 1	X X X		
AA 5	Flansch 74mm Anschlusskasten	MWA 1 MWAG 1 SS 1	X X X		
AA 6	Gewinde PG 11 Kabel	MWA 1 MWAG 1 SS 1	X X X		
AA 7	Gewinde 2" Stecker (Kunststoff)	MWA 1 MWAG 1 SS 1 MWA 2 MWAG 2 MWAS 2 MWAT 2	X X X X X X	X X	

Anschlussarten für KROMA-Schwimmerschalter und Messwertaufnehmer

Anschlussart	Beschreibung	Geräte	Material		Zeichnung
			Edelstahl	Messing	
AA 8	Anschlusskasten	MWA 1 MWAG 1 SS 1 MWA 2 MWAG 2	X X X X X		
AA 9	Flansch 110mm Stecker (Kunststoff)	MWA 2	X		
AA 10	Gewinde 2" Anschlusskasten	MWA 1 MWAG 1 SS 1 MWA 2 MWAG 2 MWAS 2 MWAT 2	X X X X X X X	X X	
AA 11	Gewinde 1,5" PG 9, Kabel	MWA 1 MWAG 1 SS 1	X X X		
AA 12	Gewinde 1,5" Kabel abgewinkelt	MWA 1 MWAG 1 SS 1	X X X		
AA 13	Flansch 110mm Anschlusskasten	MWA 1 MWAG 1 SS 1 MWA 2 MWAG 2 MWAS 2 MWAT 2	X X X X X X X		
AA 14	Flansch 110mm Harting-Stecker	MWA 1 MWAG 1 SS 1 MWA 2 MWAG 2 MWAS 2 MWAT 2	X X X X X X X		

Anschlussarten für KROMA-Schwimmerschalter und Messwertaufnehmer

Anschlussart	Beschreibung	Geräte	Material		Zeichnung
			Edelstahl	Messing	
AA 15	Gewinde 2" PG 9 , Kabel	MWA 2 MWAG 2	X X	X X	
AA 16	Gewinde 2" Kabel abgewinkelt	MWA 2 MWAG 2	X X	X X	
AA 17	Flansch 160mm Stecker (Kunststoff)	MWA 2 MWAG 2 MWAS 2	X X X		
AA 18	Flansch 74mm Harting-Stecker	MWA 1 MWAG 1 SS 0 SS 1	X X X X		
AA 19	Einbau von innen Rundstecker M 12x1	MWA 2 (MWAG 2)	X		
AA 21	Gewinde 1" Stecker (Kunststoff)	MWA 0 SS 0	X X		
AA 22	Gewinde 1" Rundstecker M 12x1	MWA 0 SS 0	X X		
AA 23	Gewinde 1" Stecker (DIN 72585 Kunststoff)	MWA 0 SS 0	X X		

Anschlussarten für KROMA-Schwimmerschalter und Messwertaufnehmer

Anschlussart	Beschreibung	Geräte	Material		Zeichnung
			Edelstahl	Messing	
AA 24	Gewinde 1" Stopfen flach SW 41 Stecker (DIN 43650 Kunststoff)	MWA 0 SS 0	X X		
AA 25	Gewinde M12x1 Stopfen v. innen SW 41 Stecker M12	MWA 0 SS 0	X X		
AA 26	Gewinde 1" Stopfen hoch SW 27 Kabel	MWA 0 SS 0	X X		
AA 27	Gewinde 1" Stopfen hoch SW 27 Alu-Kasten M16x1,5	MWA 0 SS 0	X X		
AA 28	Gewinde M32x1,5 Stopfen flach SW 41 Kabel	MWA 0 SS 0	X X		
AA 29	Gewinde M32x1,5 Stopfen flach SW 41 Stecker MIL SL10 3 polig	MWA 0 SS 0	X X		