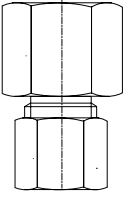
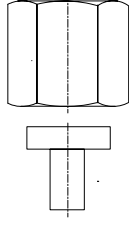
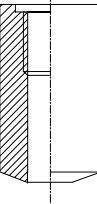


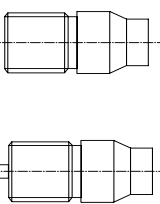
# Manometerzubehör

	Anschlussverschraubung für Rohranschluss				
	Anschluss	PN in bar	Material		Artikel-Nr.
	G 1/4 x 6 mm	100	Stahl		ZAR 106
	G 1/2 x 6 mm	400			ZAR 107
	G 1/2 x 8 mm				ZAR 108
	G 1/2 x 10 mm				ZAR 109
	G 1/2 x 12 mm				ZAR 110

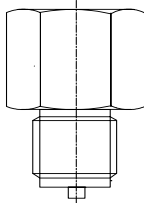
	Überwurfmutter mit Nippel				
	Anschluss	PN in bar	Material	DIN	Artikel-Nr.
	G 1/4	250	Messing	16 284	ZÜ 061
	G 1/2	250	Messing		ZÜ 151
		600	Stahl		ZÜ 152
		1.000	CrNi-Stahl		ZÜ 153
	M 20 x 1,5	250	Messing		ZÜ 171
		600	Stahl		ZÜ 172
		1.000	CrNi-Stahl		ZÜ 173

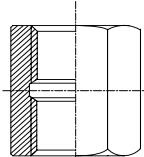
	Schweißmuffen standard				
	Anschluss		Material		Artikel-Nr.
	G 3/8		Stahl		ZM 1112
	G 1/4		Stahl		ZM 1102
	G 1/2		Stahl		ZM 1152
			CrNi-Stahl		ZM 1153
	G 3/4		Stahl		ZM 1122
G 1		Stahl		ZM 1402	

	Schweißmuffen mit Dichtfläche und Cu-Ring				
	Anschluss		Material		Artikel-Nr.
	G 1/2 x 30 mm		Stahl		ZM 2153
	G 1/2 x 50 mm			ZM 2155	
	G 1/2 x 80 mm			ZM 2158	
G 1/2 x 100 mm		ZM 2150			

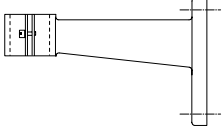
	Schweißstutzen				
	Anschluss	PN in bar	Material	DIN	Artikel-Nr.
	G 1/4 links	400	Stahl	16 282	ZSS 072
	G 1/4 rechts	400	Stahl		ZSS 062
	G 1/2 links	600	Stahl		ZSS 192
		1.000	CrNi-Stahl		ZSS 193
	G 1/2 rechts	600	Stahl		ZSS 152
		1.000	CrNi-Stahl		ZSS 153

# Manometerzubehör

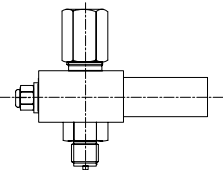
	Anschlussstücke				
	Muffe	Zapfen	PN in bar	Material	Artikel-Nr.
	G 1/8	G 1/4	250	Messing	ZA 011
	G 1/4	G 1/8	250	Messing	ZA 021
	G 1/4	M 12 x 1,5	250	Messing	ZA 031
			1.000	CrNi-Stahl	ZA 033
	G 1/4	G 3/8	250	Messing	ZA 041
	G 1/4	G 1/2	250		ZA 051
	G 3/8	G 1/4	250		ZA 061
	G 3/8	G 1/2	250		ZA 071
	G 1/2	G 1/4	250		ZA 081
	G 1/2	G 3/8	250		ZA 091
	G 1/2	G 3/4	250		ZA 101
	G 1/2	M 20 x 1,5	250		Messing
			1.000	CrNi-Stahl	ZA 113
	M 20 x 1,5	G 1/2	250	Messing	ZA 121
1.000			CrNi-Stahl	ZA 123	

	Spannmuffen					
	Anschluss		PN in bar	Material	DIN	Artikel-Nr.
	rechts	links				
	G 1/4	G 1/4	250	Messing	16 283	ZS 061
	G 1/2	G 1/2	250	Messing		ZS 151
			600	Stahl		ZS 152
			1.000	CrNi-Stahl		ZS 153
	G 1/2	M 20 x 1,5	250	Messing		ZS 181
			600	Stahl		ZS 182
			1.000	CrNi-Stahl		ZS 183
	M 20 x 1,5	G 1/2	250	Messing		ZS 191
			600	Stahl		ZS 192
			1.000	CrNi-Stahl		ZS 193
	M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	250	Messing		ZS 171
			600	Stahl		ZS 172
			1.000	CrNi-Stahl		ZS 173

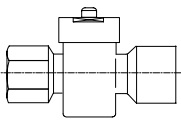
	Flachdichtungen				
	für Gewinde	PN in bar	Material	DIN	Artikel-Nr.
	G 1/4 und M 12 x 1,5	1.600	Kupfer	16 258	ZD 064
400		Fiber	ZD 068		
1.600		CrNi-Stahl	ZD 063		
400		PTFE	ZD 069		
G 1/2 und M 20 x 1,5	1.600	Kupfer	ZD 154		
	400	Fiber	ZD 158		
	1.600	CrNi-Stahl	ZD 153		
	400	PTFE	ZD 159		

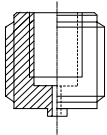
	Messgerätehalter				
	Ausladung in mm		Material	DIN	Artikel-Nr.
	60		Alu, schwarz	16 281	ZM 068
	100				ZM 108
	160				ZM 168
	60		CrNi-Stahl		ZM 063
	100				ZM 103
	160				ZM 163

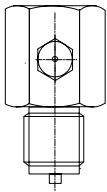
	Zwischenstücke für Messgerätehalter				
	Anschluss	PN in bar	Material	DIN	Artikel-Nr.
	G 1/2	250	Messing	16 281	ZZ 151
		600	Stahl		ZZ 152
		600	CrNi-Stahl		ZZ 153
	M 20 x 1,5	250	Messing		ZZ 171
		600	Stahl		ZZ 172
		600	CrNi-Stahl		ZZ 173

	Überdruckschutzvorrichtung				
	Einstellbereich	PN in bar	Material	Anschluss	Artikel-Nr.
	10...700 mbar	30	Messing	G 1/2	ZÜV 101
			CrNi-Stahl		ZÜV 103
	0,4...2,5 bar	400	Messing		ZÜV 201
			CrNi-Stahl		ZÜV 203
	2...6 bar		Messing		ZÜV 301
			CrNi-Stahl		ZÜV 303
	5...25 bar		Messing		ZÜV 401
			CrNi-Stahl		ZÜV 403
20...60 bar		Messing	ZÜV 501		
		CrNi-Stahl	ZÜV 503		
50...250 bar		Messing	ZÜV 601		
		CrNi-Stahl	ZÜV 603		
240...400 bar		Messing	ZÜV 701		
		CrNi-Stahl	ZÜV 703		

# Manometerzubehör

	Druckknopfhahn DVGW - zugelassen					
	Muffe	Muffe	PN in bar	Material		Artikel-Nr.
	G 1/2	G 1/2	4	Messing		ZDH 151

	selbstdichtender Nippel					
	Innen	Zapfen		Material		Artikel-Nr.
	G 1/4	G 1/2		Messing		ZSN 151
	G 1/4	G 1/2		CrNi-Stahl		ZSN 153

	Druckstoßminderer					
	Muffe	Zapfen	PN in bar	Material		Artikel-Nr.
	G 1/2	G 1/2	250	Messing		ZDM 151
			400	Stahl		ZDM 152
			400	CrNi-Stahl		ZDM 153
	M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	250	Messing		ZDM 171