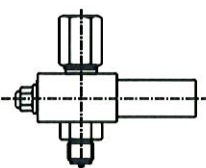
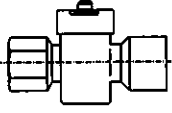
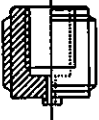
	Messgerätehalter				
	Ausladung in mm		Material	DIN	Artikel-Nr.
	60		Alu, schwarz	16 281	ZM 068
	100				ZM 108
	160				ZM 168
	60		CrNi-Stahl		ZM 063
	100				ZM 103
	160				ZM 163

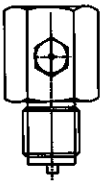
	Zwischenstücke für Messgerätehalter				
	Anschluss	PN in bar	Material	DIN	Artikel-Nr.
	G 1/2	250	Messing	16 281	ZZ 151
		600	Stahl		ZZ 152
		600	CrNi-Stahl		ZZ 153
	M 20 x 1,5	250	Messing		ZZ 171
		600	Stahl		ZZ 172
		600	CrNi-Stahl		ZZ 173

	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	