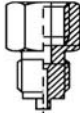
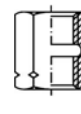




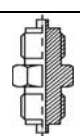
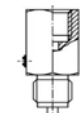


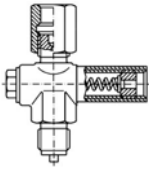


	Gewinde		Werkstoff	Artikel-Nr.	Spannmuffe DIN 16283	Anschluss	PN / Rohr Ø	Werkstoff	Artikel-Nr.				
	innen	außen											
Muffe-Zapfen 	G 1/8	G 1/4 B	Ms	7342		G 1/2 links x G 1/2	-	Ms	7425				
		G 1/2 B	Ms	7343			-	Stahl	7426				
	G 1/4	G 1/8 B	Ms	7387		-	1.4571	7427					
		G 3/8 B	Ms	7388		G 1/2 x M20x1,5 links	-	Ms	7428				
		G 1/2 B	Ms	7389		-	Stahl	7429					
		G 1/2 B	1.4571	7390		M 20x1,5 x M 20x1,5 links	Ms	7430					
		1/4 NPT	Ms	7391									
		M 10 x 1	Ms	7392									
		M 12 x 1,5	Ms	7393									
	G 3/8	G 1/4 B	Ms	7394		Überwurfmutter DIN 16 284 	G 1/4	PN 250	Ms	7435			
		G 1/2 B	Ms	7395				PN 400	Stahl	7436			
	G 1/2	G 1/4 B	Ms	7396			G 1/2	PN 250	Ms	7437			
		G 1/4 B	1.4571	7397				PN 400	Stahl	7438			
		1/4 NPT	Ms	7398			PN 400	1.4571	7439				
		1/4 NPT	1.4571	7399			M 12 x 1,5	PN 250	Ms	7440			
		G 3/8 B	Ms	7400			M 20 x 1,5	PN 250	Ms	7441			
		G 3/8 B	1.4571	7401									
		G 1/2 B	1.4571	7402									
		1/2 NPT	Ms	7404									
		1/2 NPT	1.4571	7403									
		G 3/4 B	Ms	7337									
		M 12 x 1,5	Ms	7338									
		M 20 x 1,5	Ms	7408									
		M 20 x 1,5	1.4571	7344									
		M 12 x 1,5	G 1/8 B	Ms			7409	Löt-nippel DIN 16 284 	für G 1/4	-	Ms	7424	
	G 1/4 B		Ms	7327			-			Stahl	7431		
	G 3/8 B		Ms	7328			-			Ms	7432		
	M 20 x 1,5	G 1/2 B	Ms	7329				für G 1/2	-	Stahl	7433		
G 1/2 B		1.4571	7329	-	1.4571		7434						
Muffe-Muffe 	beiderseits innen		Werkstoff	Artikel-Nr.	Anschluss- verschraubung mit Schneidring 2) 		G 1/4	100/4	Stahl	7451			
	G 1/8 x G 1/8		Ms	7452				250/6	Stahl	7442			
	G 1/4 x G 1/8		Ms	7453				G 1/2	600/6	Stahl	7443		
	G 1/4 x G 1/4		Ms	7454					600/6	1.4571	7444		
	G 1/2 x G 1/4		1.4571	7455					600/8	Stahl	7445		
	G 1/2 x G 1/2		Ms	7457					600/8	1.4571	7446		
	G 1/2 x G 1/2		1.4571	7456					600/10	Stahl	7447		
	G 1/2 x M 20 x 1,5		Ms	7458					600/10	1.4571	7448		
	G 1/2 x M 20 x 1,5		1.4571	7460		600/12			Stahl	7449			
						600/12			1.4571	7450			
Zapfen-Zapfen 	beiderseits außen		Werkstoff	Artikel-Nr.	Druckstoßminderer, einstellbar 	Anschluss	Nenn- druck PN	Werk- stoff	Artikel Nr.				
	G 1/4 x G 1/4		Ms	7464						G 1/2	250	Ms	8660
	G 1/2 x G 1/2		Ms	7461							400	Stahl	8661
			1.4571	7462							400	1.4571	8662
G 1/2 x 1/2 NPT		1.4571	7463										
Selbstdichtender Anschlussnippel 	innen	außen	Werkstoff	Artikel-Nr.	Manometer-Schutzkappen 	NG	Farbe	Artikel Nr.					
		G 1/8	G 1/4	Ms					7466	63	rot	7420	
	1/4 NPT		Ms	7467					63	blau	7421		
	G 1/4	3/8 NPT	Ms	7468					80	blau	7422		
		3/8 NPT	1.4571	7469					100 3)	blau	7423		
		G 3/8	Ms	7471									
		G 3/8	1.4571	7470									
		G 1/2	Ms	7472									
		G 1/2	1.4571	7473									
		1/2 NPT	Ms	7474									
		1/2 NPT	1.4571	7475									
M 20x1,5	Ms	7476											

Sonderanfertigung: Öl- und fettfrei, für Sauerstoff

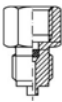
2) Dichtkantenring gehört zum Lieferumfang

3) Nur passend für Druckmessgeräte Typenreihe 2 und 6

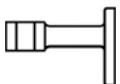
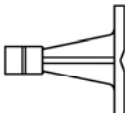
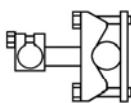


Überlastschutzvorrichtung, einstellbar 1)						
	Ventilkörper: Messing Kolben: 1.4571 Anschluss: Spannmuffe G 1/2 Zapfen G 1/2 B		Ventilkörper: CrNi-Stahl - Kolben 1.4571		Öl-u. fettfrei 2) Spannmuffe G 1/2 Zapfen G 1/2 B	
	Einstellbereich in bar	Artikel Nr.	Einstellbereich in bar	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Artikel Nr.
	0,4 ... 2,5	7352	0,4 ... 2,5	7358	7368	7364
	2 ... 6	7353	2 ... 6	7359	7369	7372
	5 ... 25	7354	5 ... 25	7349	7370	7373
	20 ... 60	7355	20 ... 60	7361	x	7374
	50 ... 250	7350	50 ... 250	7362	x	7367
	240 ... 400	7357	240 ... 400	7363		

Sonderanfertigung: Überlastschutzvorrichtung für Niederdruck und negativen Überdruck






Vorschaltfilter

	Druckanschluss				Zubehör (zusätzlich bestellen)				Ersatzteile		
	Messstellen-seitig	Messgeräte-seitig	Nenn-druck PN	Werkstoff	Artikel Nr.	Benennung	Nenn-druck PN	Werkstoff	Artikel Nr.	Benennung	Werkstoff
G 1/2 B M 20x1,5 1/2 NPT	G 1/2	1600	CrNi-St. 1.4571	7348	Dichtung	100	PTFE	7384	Filter-scheibe 1/2 "	CrNi-St. 1.4404	7333
				7377		1600	CrNi-St. 1.4571	7330			
				7378							
G 1/4 B M 12x1,5 1/4 NPT	G 1/4	1600	CrNi-St. 1.4571	7379	Dichtung	100	PTFE	7331	Filter-scheibe 1/4 "	CrNi-St. 1.4404	7334
				7346		1600	CrNi-St. 1.4571	7332			
				7347							

Messgerätehalter

	Auslad. mm	Werkstoff	Art.-Nr.
Halter für Wandbefestigung nach DIN 16 281 Form H 	60	ALU-schwarz	7405
	100		7406
	160		7407
	60	CrNi-St.	7410
	100		7411
	160		7412
Halter für Wandbefestigung nach DIN 16 281 Form A 	100	Temperguss verzinkt	7335
Halter für Rohrbefestigung Rohr-Ø 20...80 mm 	ab Vorderkante Rohr 100 mm	Stahl galv. verzinkt	7336
Zwischenstück (für vorstehende Halter) 	Anschluss	Werkstoff	Art.-Nr.
	G 1/2 B	Ms	7415
	G 1/2 B	Stahl	7416
	G 1/2 B	1.4571	7417
	1/2 NPT	1.4571	7418
lösbare Verschraubung für Differenzdruck-Manometer 	Anschluss	Werkstoff	Art.-Nr.
	G 1/2 i/a	Ms	7217

Dichtungen

	für Gewinde	Werkstoff	Art.-Nr.
Profildichtungen Form 1: Für Innenzentrierung durch Zentrierzapfen (Anschluss Form B DIN 16 288) 	G 1/8	Kupfer	7482
	G 1/4 M 12x1,5	ALU	7483
	G 1/4 M 12x1,5	Kupfer	7484
	G 1/4 M 12x1,5	1.4571	7485
	G3/8, G1/2 M 20x1,5	Kupfer	7486
	G3/8, G1/2 M 20x1,5	1.4571	7487
	Form 2: Für Außenzentrierung im Einschraubloch 	G 1/4	ALU
G 1/4		Kupfer	7489
M 12x1,5		Kupfer	7490
G 1/2		Kupfer	7491
Flachdichtungen DIN 16 258 Für Innenzentrierung durch Zentrierzapfen (Anschluss Form B DIN 16 288) 	G 1/4	Kupfer	7492
	G 1/4	NP uni	7493
	G 1/2	Kupfer	7494
	G 1/2	NP uni	7495
	G 1/2	Nickel	7496
Flachdichtungen 0,5 mm dick 	G 1/4	PTFE	7497
	G 1/2	PTFE	7498
2,0 mm dick 	G 1/2	PTFE	7499

1) Wenn vom Werk an das Druckmessgerät montiert, dann eingestellt auf Skalenwert x 1,1.

2) Für Sauerstoff: max. 50 bar bzw. max. Med.-temp. +60°C möglich