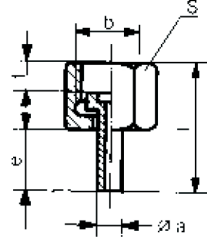
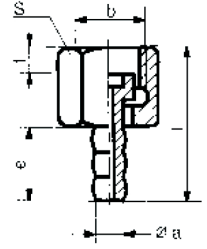
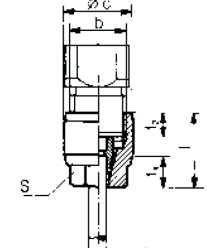
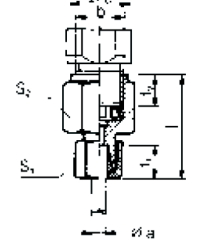
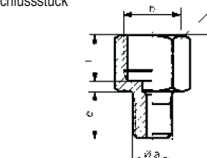
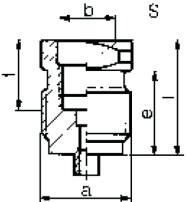
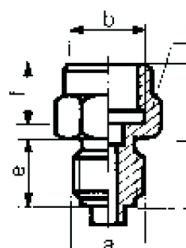
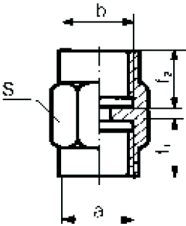
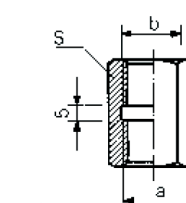


Installationsbauteile

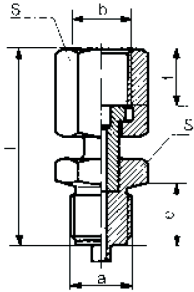
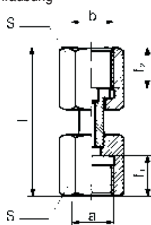
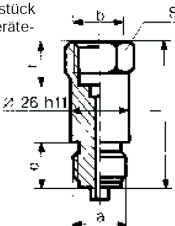
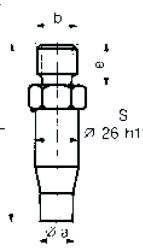
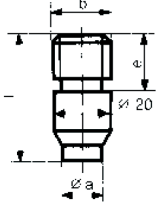
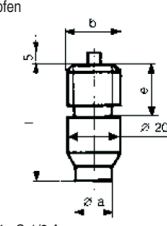
Auswahltabelle

Massbild	Anschlussmasse		Betriebsdaten		Werkstoff	Bestell-Nr.						
	Eintritt	Austritt	Druck bar	Temp. °C								
Nippelverbindung  DIN 16284	a = 6 e = 19 l = 41	b = G 1/4 f = 11 S = 17	100	120	Messing	N 05018.0000						
			200	120	Stahl	N 05018.0001						
			200	120	Edelstahl	N 05018.0002						
	a = 12 e = 19 l = 49	b = G 1/2 f = 19 S = 27	400	120	Messing	N 05018.0003						
			1000	120	Stahl	N 05018.0004						
			1000	120	Edelstahl	N 05018.0005						
	a = 12 e = 19 l = 49	b = M20x1,5 f = 19 S = 27	400	120	Messing	N 05018.0009						
			400	120	Stahl	N 05018.0010						
			400	120	Edelstahl	N 05018.0011						
Nippelverbindung für Schlauch 	a = 4 e = 14 l = 35	b = G 1/4 f = 11 S = 17	nach Angabe des Schlauchherstellers		Messing	A 07332.0000						
			a = 4 e = 14 l = 44	b = G 1/2 f = 19 S = 27	nach Angabe des Schlauchherstellers		Messing	A 07332.0002				
					a = 6 e = 14 l = 44	b = G 1/2 f = 19 S = 27	nach Angabe des Schlauchherstellers		Messing	A 07332.0003		
							a = 8 e = 14 l = 44	b = G 1/2 f = 19 S = 27	nach Angabe des Schlauchherstellers		Messing	A 07332.0004
Sertoverschraubung 	a = 6 f1 = 9 l = 18,5	b = G 1/4 f2 = 4 c = 17 S = 14							125	120	Messing	A 07262.0001
			a = 8 f1 = 12 l = 19	b = G 1/4 f2 = 5 c = 17 S = 14					125	120	Messing	A 07262.0002
					a = 6 f1 = 13 l = 27	b = G 1/2 f2 = 4 c = 26 S = 19			125	120	Messing	A 07262.0003
							a = 8 f1 = 12 l = 23,5	b = G 1/2 f2 = 5 c = 26 S = 19	125	120	Messing	A 07262.0004
Ermetverschraubung 	a = 6 f1 = 15 l = 46 S1 = 17	b = G 1/2 f2 = 15 c = 26 S2 = 27							400	120	Stahl	A 07250.0008
			a = 8 f1 = 15 l = 46 S1 = 19	b = G 1/2 f2 = 15 c = 26 S2 = 27					400	120	Edelstahl	A 07250.0009
					a = 10 f1 = 16,5 l = 47 S1 = 22	b = G 1/2 f2 = 15 c = 26 S2 = 27			400	120	Stahl	A 07250.0010
							a = 12 f1 = 16,5 l = 47 S1 = 24	b = G 1/2 f2 = 15 c = 26 S2 = 27	400	120	Edelstahl	A 07250.0011
									a = 10 f1 = 16,5 l = 47 S1 = 22	b = G 1/2 f2 = 15 c = 26 S2 = 27	400	120
a = 12 f1 = 16,5 l = 47 S1 = 24	b = G 1/2 f2 = 15 c = 26 S2 = 27	400									120	Edelstahl
		a = 10 f1 = 16,5 l = 47 S1 = 22	b = G 1/2 f2 = 15 c = 26 S2 = 27	400							120	Stahl
				a = 12 f1 = 16,5 l = 47 S1 = 24	b = G 1/2 f2 = 15 c = 26 S2 = 27	400					120	Edelstahl
						Anschlussstück 	a = G 1/8 e = 10,5 l = 29	b = G 1/4 f = 12,5 S = 17			400	120
									a = 1/4"-18 NPT f = 15 l = 31	b = G 1/4 f = 11 S = 17	400	120

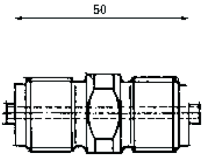
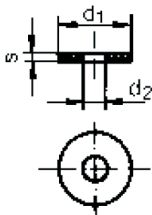
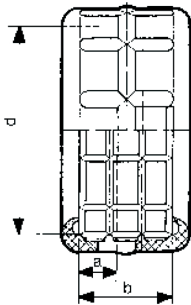
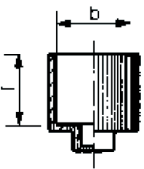
Auswahltabelle

Massbild	Nenngrösse	Anschlussmasse		Betriebsdaten		Werkstoff	Bestell-Nr.
		Eintritt	Austritt	Druck bar	Temp. °C		
Anschlussstück für Messgeräte G 1/4 	80, 100	a = G 1/2 A e = 20 l = 27	b = G 1/4 f = 17 S = 22	400	120	Messing	J 65908.0001
				1000	120	Stahl	J 65908.0002
				1000	120	Edelstahl	J 65908.0003
	63	a = G 1/2 A e = 20 l = 27	b = G 1/4 f = 10,5 S = 22	400	120	Messing	A 08078.0000
				400	120	Messing verchromt	A 08078.0002
				1000	120	Edelstahl	A 08078.0001
	63	a = 1/2"-14 NPT e = 20 l = 29	b = G 1/4 f = 10,5 S = 22	400	120	Messing	A 08078.0003
				400	120	Stahl	A 08078.0004
				1000	120	Edelstahl	A 08078.0005
	80, 100	a = 1/2"-14 NPT e = 19 l = 41	b = G 1/4 f = 17 S = 22	400	120	Messing	J 65906.0001
				1000	120	Edelstahl	J 65906.0003
				80, 100	a = M 20x1,5 e = 20 l = 27	b = G 1/4 f = 17 S = 22	400
1000	120	Edelstahl	J 65909.0003				
Anschlussstück für Messgeräte G 1/2  ähnlich DIN 16275		a = G 1/4 A e = 12 l = 41	b = G 1/2 f = 19 S = 27	400	120	Messing	J 65902.0241
				400	120	Messing	J 65901.0231
				400	120	Edelstahl	J 65897.0123
				400	120	Messing	J 65966.0251
1000	120	Edelstahl	J 65966.0253				
400	120	Messing	J 65900.0211				
a = M 20x1,5 e = 20 l = 45	b = G 1/2 f = 19 S = 27						
Anschlussstück 		a = G 1/8 f1 = 9 l = 24	b = G 1/4 f2 = 11 S = 17	400	120	Messing	J 65968.0271
				400	120	Messing	J 65923.0161
				400	120	Messing	J 65925.0241
				400	120	Messing	J 65924.0231
				400	120	Messing	J 65922.0121
1000	120	Stahl	J 65922.0122				
1000	120	Edelstahl	J 65922.0123				
a = G 1/2 f1 = 19 l = 48	b = G 1/2 f2 = 19 S = 27						
Spannmuffe links/rechts  DIN 16 283		a = G 1/4 links l = 20	b = G 1/4 rechts S = 17	250	120	Messing	N 05017.0000
				250	120	Messing	N 05017.0003
				400	120	Stahl	N 05017.0004
				400	120	Edelstahl	N 05017.0005

Auswahltabelle

Massbild	Anschlussmasse		Betriebsdaten		Werkstoff	Bestell-Nr.
	Eintritt	Austritt	Druck bar	Temp. °C		
Nippel-Verschraubung 	a = G 1/4 A e = 12 l = 49	b = G 1/4 f = 11 S = 17	250	120	Messing	A 06443.0000
	a = R 1/4 e = 17 l = 49	b = G 1/4 f = 11 S = 17	250	120	Messing	A 06443.0003
	a = G 1/2 A e = 20 l = 67	b = G 1/2 f = 19 S = 27	400	120	Messing	A 06443.0010
			400	120	Stahl	A 06443.0011
			400	120	Edelstahl	A 06443.0012
	a = R 1/2 e = 18 l = 67	b = G 1/2 f = 19 S = 27	400	120	Messing	A 06443.0013
			400	120	Stahl	A 06443.0014
400			120	Edelstahl	A 06443.0015	
Nippel-Verschraubung 	a = G 1/2 A e = 19 l = 72	b = G 1/2 f = 19 S = 27	400	120	Messing	A 06444.0003
			400	120	Edelstahl	A 06444.0005
Zwischenstück für Meßgerätehalter  DIN 16 281 - G	a = G 1/2 A e = 20 l = 75	b = G 1/2 f = 19 S = 27	250	120	Messing	N 05012.0000
			400	120	Stahl	N 05012.0001
			400	120	Edelstahl	N 05012.0002
Zwischenstück für Meßgerätehalter 	a = 20 l = 95	b = G 1/2 A links e = 20 S = 27	100	400	Stahl	N 05016.0000
	a = 20 l = 95	b = G 1/2 A links e = 20 S = 27	100	400	Edelstahl	N 05016.0001
Anschlusszapfen  DIN 16282 - 6 - G 1/2 A	a = 14,7 l = 40	b = G 1/2 A links e = 20	100	400	Stahl	N 05015.0000
	a = 14,7 l = 40	b = G 1/2 A links e = 20	100	400	Edelstahl	N 05015.0001
Anschlusszapfen  DIN 16282 - 4 - G 1/2 A	a = 14,7 l = 40	b = G 1/2 A e = 20	100	400	Stahl	N 05015.0006
	a = 14,7 l = 40	b = G 1/2 e = 20	100	400	Edelstahl	N 05015.0007

Auswahltabelle

Massbild	Anschlussmasse	Betriebsdaten		Werkstoff	Bestell-Nr.
		Druck bar	Temp. °C		
Zwischenstück 	für Gewinde G 1/2	400	120	Messing	J 65887.0121
	für Gewinde G 1/2	1000	120	Stahl	J 65887.0122
	für Gewinde G 1/2	1000	120	Edelstahl	J 65887.0123
Dichtscheibe nach EN837 	für Gewinde G 1/8 A d1 = 8,0 d2 = 4,2 s = 1,5	1000	120	Kupefer	N 01890.4999
	für Gewinde G 1/4 A und M 12x1,5 d1 = 9,5 d2 = 5,2 s = 1,5	1000	120	Kupfer	N 01890.0002
		400	150	1.4571	N 01890.0008
		100	200	PTFE	N 01890.0006
		100	150	NP 300	N 01890.0010
	für Gewinde G 1/2 A und M 20x1,5 d1 = 17,5 d2 = 6,2 s = 2,0	1000	120	Kupfer	N 01890.0102
		400	150	1.4571	N 01890.0108
		100	200	PTFE	N 01890.0106
100		150	NP 300	N 01890.0110	
Gummi-Schutzkappe 	d = NG 63 a = 10 b = 26	-	50	Perbunan rot	A 08005.0000
	d = NG 63 a = 10 b = 26	-	50	Perbunan blau	A 08005.0001
	d = NG 100 a = 22 b = 44	-	50	Perbunan schwarz	J 60121.0010
Gewindefschutzkappe für Aussengewinde 	für Gewinde G 1/4 A und M 12x1,5 b = 12,8 f = 12	-	50	PE-weich	J 60094.0005
	für Gewinde G 1/2 A und M 20x1,5 b = 20,6 f = 19	-	50	PE-weich	J 60094.0003

DE/2010-07-19 Katalogblatt nur vollständig wiedergeben.