

Anschlussstücke für Druckmessgeräte Typ 910.14

WIKA Datenblatt AC 09.05

Anwendungen

- Zur Montage von Druckmessgeräten, Absperrhähnen, Absperrventilen, Wassersackrohren, Drosselvorrichtungen und anderen Zubehörtellen

Arten von Anschlussstücken

Muffen-Zapfen-Anschlussstücke

werden verwendet, wenn von den zu verbindenden Teilen das eine Außengewinde, das andere Innengewinde besitzt.

Muffen-Anschlussstücke

werden eingesetzt, wenn die zu verbindenden Teile beide Außengewinde besitzen.

Zapfen-Anschlussstücke

werden eingesetzt, wenn die zu verbindenden Teile beide Innengewinde besitzen.

Selbstdichtende Anschlussnippel (SA)

werden zur Anpassung von kleineren auf größere Gewindeanschlüsse (z. B. G ¼ auf G ½) benötigt. Aufgrund ihrer Konstruktion sind Anschlussnippel selbstdichtend, d. h. der im Nippel angedrehte Konus presst sich in die Druckkanalbohrung des Druckmessgeräte-Anschlusszapfens. Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Lösen werden die beiden Gewindeteile mit einem Spezialkleber gesichert.

Spannmuffen

nach DIN 16283 haben einerseits Rechts- (RH), andererseits Linksgewinde (LH); dadurch können die Teile in jeder gewünschten Stellung abgedichtet werden.

Überwurfmuttern mit Nippel

nach DIN 16284 gestatten eine Montage, ohne die Lage der zu verbindenden Teile gegeneinander zu verändern.

Lötlose Anschlussverschraubungen mit Schneidring

dienen zur Verbindung von Druckmessgeräten bzw. Armaturen mit Rohrleitungen aus Kupfer, Stahl und CrNi-Stahl. Besonders vorteilhafte Montage, keine Löt- und Schweißstellen. Ein Dichtkantring gehört zum Lieferumfang.



Abb. links: Anschlussstück, Muffen-Zapfen, G ½ / G ¼ B
Abb. rechts: Anschlussverschraubung mit Schneidring, G ½ 400/6

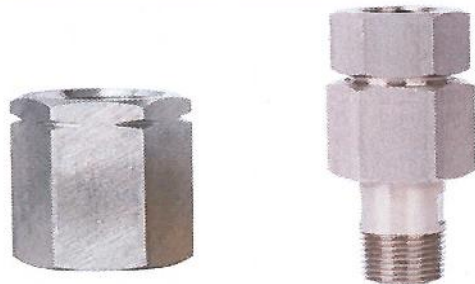


Abb. links: Anschlussstück, Spannmuffe, G ½ / G ½ LH
Abb. rechts: Anschlussstück drehbar (Swivel-Adapter)

Gewindeflansch mit Dichtlinse

wird zur Montage von Höchstdruckmessgeräten (bis 4.000 bar) verwendet. Durch die beiden Gewindeflansche, die mit vier Schrauben verspannt werden, kann das Druckmessgerät in jede beliebige Stellung gebracht werden.

Anschlussstücke zum Anschweißen

mit Außengewinde werden mit Linksgewinde (LH) bei Verbindungen mit Spannmuffen verwendet und finden mit Rechtsgewinde (nach EN 837-1) zum Großteil als Druckeingang Verwendung.

Anschlussstücke drehbar (Swivel-Adapter)

ermöglichen das Positionieren von Druckmessgeräten im Bereich von 360 °.

Anschlussnippel

Art.-Nr. 257.11 bis 257.13 und
Art.-Nr. 257.20 bis 257.30

Standardausführung

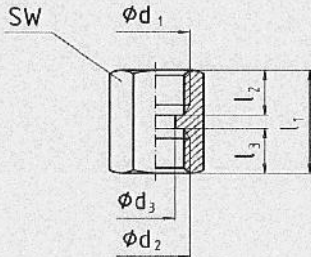
Maße und Anschluss
siehe Tabelle

Werkstoff
Messing, Stahl, CrNi-Stahl 1.4571

Optionen

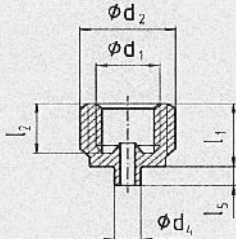
- Messing, verchromt
- Sondergewinde

Muffe-Muffe



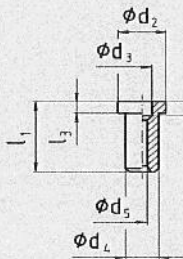
1035347.01

SA-Nippel



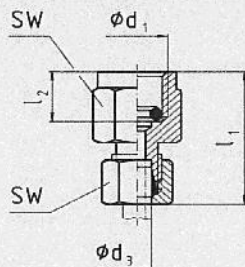
1035371.01

Nippel



1035401.01

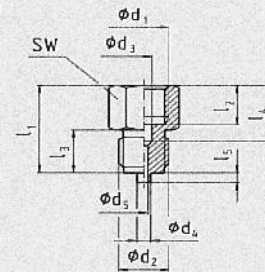
Anschlussverschraubung mit Schneidring



1035410.01

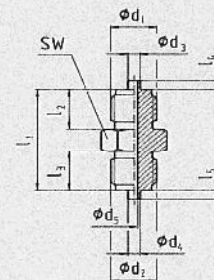
Abmessungen in mm

Muffe-Zapfen



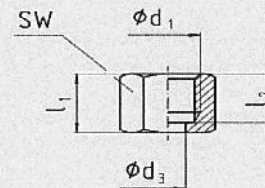
1035355.01

Zapfen-Zapfen



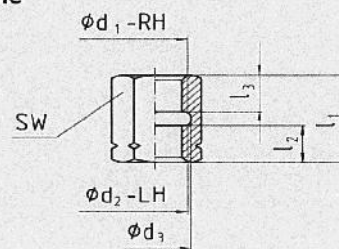
1035363.01

Überwurfmutter



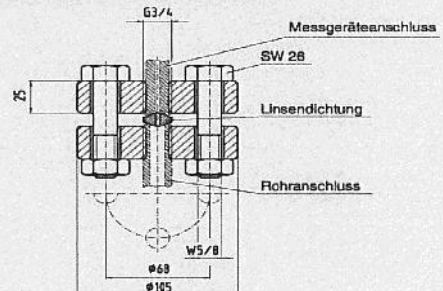
1035386.01

Spannmuffe



1035390.01

Gewindeflansch mit Dichtlinie

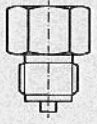
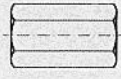
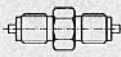
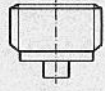



1035428.01



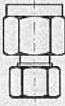

Anschlussnippel

Art.-Nr. 257.11 bis 257.13 und
Art.-Nr. 257.20 bis 257.30

AC 09.05

Ausführung	Anschluss ¹⁾		Maße in mm					l ₁ ca.	l ₂ ca.	l ₃ ca.	l ₄ ca.	l ₅ ca.	SW	Werkstoff	Bestell-Nr.
	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅										
Muffe-Zapfen 	G 1/8	G 1/4 B	4,5	5	3	28	10	13	13	2	14	Ms	9090924		
	G 1/8	G 1/2 B	4,5	6	3	35	10	20	13	3	22	Ms	9090207		
	G 1/8	G 3/8 B	5,5	-	3	29	13	10	16,5	-	17	Ms	9090215		
	G 1/4	G 3/8 B	5,5	5,5	3	33	13	16	16,5	3	19	Ms	9090223		
	G 1/4	G 1/2 B	5,5	6	3	38	13	20	16,5	3	22	Ms	9090231		
	G 1/4	G 1/2 B	5,5	6	3,5	38	13	20	16,5	3	22	1.4571	9084924		
	G 1/4	1/4 NPT	5,5	-	3	30	13	13	16,5	-	17	Ms	9054936		
	G 1/4	M10 x 1	5,5	-	3	29	13	10	16,5	-	17	Ms	9064931		
	G 1/4	M12 x 1,5	5,5	5	3	32	13	13	16,5	2	17	Ms	9090240		
	G 3/8	G 1/4 B	7	5	3	36	16	13	19,5	2	22	Ms	9090258		
	G 3/8	G 1/2 B	7	6	3	43	16	20	19,5	3	22	Ms	9090266		
	G 1/2	G 1/4 B	7	5	3	41	19	13	24,5	2	27	Ms	9090274		
	G 1/2	G 1/4 B	7	5	3,5	41	19	13	24,5	2	27	St	9074937		
	G 1/2	1/4 NPT	7	-	3	43	19	13	24,5	-	27	Ms	9044930		
	G 1/2	1/4 NPT	7	-	3,5	43	19	13	24,5	-	27	1.4571	9074929		
	G 1/2	G 3/8 B	7	5,5	3	45	19	16	24,5	3	27	Ms	9090282		
	G 1/2	G 3/8 B	7	5,5	3,5	45	19	16	24,5	3	27	1.4571	9024930		
	G 1/2	G 1/2 B	7	6	3,5	46	19	20	24,5	3	27	1.4571	9094920		
	G 1/2	1/2 NPT	7	-	3,5	44	19	19	24,5	-	27	1.4571	9064923		
	G 1/2	1/2 NPT	7	-	3	44	19	19	24,5	-	27	Ms	9034935		
	G 1/2	G 3/4 B	7	6	3	45	19	20	24,5	5	27	Ms	9090290		
	G 1/2	M12 x 1,5	7	5	3	41	19	13	24,5	2	27	Ms	9090304		
	G 1/2	M20 x 1,5	7	6	3,5	46	19	20	24,5	3	27	1.4571	9014934		
	G 1/2	M20 x 1,5	7	6	3	46	19	20	24,5	3	27	Ms	9090312		
M12 x 1,5	G 1/4 B	5,5	-	3	29	13	10	16,5	-	17	Ms	9090320			
M12 x 1,5	G 1/4 B	5,5	5	3	32	13	13	16,5	2	17	Ms	9090339			
M12 x 1,5	G 3/8 B	5,5	5,5	3	33	13	16	16,5	3	19	Ms	9090347			
M20 x 1,5	G 1/2 B	7	6	3	46	19	20	24,5	3	27	Ms	9090355			
Muffe-Muffe 	G 1/8	G 1/8	4,5	-	-	22	10	10	-	-	14	Ms	9084932		
	G 1/4	G 1/8	5,5	-	-	26	13	10	-	-	17	Ms	9094938		
	G 1/4	G 1/4	5,5	-	-	30	13	13	-	-	17	Ms	9090363		
	G 1/2	G 1/4	7	-	-	36	19	13	-	-	27	1.4571	9014942		
	G 1/2	G 1/2	7	-	-	43	19	19	-	-	27	1.4571	9024948		
	G 1/2	G 1/2	7	-	-	43	19	19	-	-	27	Ms	9090371		
	G 1/2	M20 x 1,5	7	-	-	43	19	19	-	-	27	Ms	9091700		
	G 1/2	M20 x 1,5	7	-	-	43	19	19	-	-	27	St	9091718		
	G 1/2	M20 x 1,5	7	-	-	43	19	19	-	-	27	1.4571	9091726		
Zapfen-Zapfen 	G 1/4 B	G 1/4 B	5	5	3	34	13	13	2	2	14	Ms	9090380		
	G 1/2 B	G 1/2 B	6	6	3	50	20	20	3	3	22	Ms	9090398		
	G 1/2 B	G 1/2 B	6	6	3,5	50	20	20	3	3	22	1.4571	9034943		
	G 1/2 B	1/2 NPT	6	-	3,5	49	20	-	3	-	22	1.4571	9044949		
SA-Nippel 	G 1/8	G 1/4 B	-	5	-	14,5	11	-	-	2	-	Ms	9091076		
	G 1/8	1/4 NPT	-	-	-	13,5	11	-	-	-	-	Ms	9014950		
	G 1/4	3/8 NPT	-	-	-	19	15,5	-	-	-	-	Ms	9024956		
	G 1/4	3/8 NPT	-	-	-	19	15,5	-	-	-	-	1.4571	9074945		
	G 1/4	G 3/8 B	-	5,5	-	19	15,5	-	-	3	--	1.4571	9064940		
	G 1/4	G 3/8 B	-	5,5	-	19	15,5	-	-	3	-	Ms	9091084		
	G 1/4	G 1/2 B	-	6	-	19	15,5	-	-	3	-	Ms	9091092		
	G 1/4	G 1/2 B	-	6	-	19	15,5	-	-	3	-	1.4571	9054944		
	G 1/4	1/2 NPT	-	-	-	19	15,5	-	-	-	-	Ms	9034951		
	G 1/4	1/2 NPT	-	-	-	19	15,5	-	-	-	-	1.4571	9084940		
G 1/4	M20 x 1,5	-	6	-	19	15,5	-	-	3	-	Ms	9084946			
Spannmuffe DIN 16283 	G 1/2-RH	G 1/2-LH	21,5	-	-	36	15,5	15,5	-	-	27	Ms	9090401		
	G 1/2-RH	G 1/2-LH	21,5	-	-	36	15,5	15,5	-	-	27	St	9090410		
	G 1/2-RH	G 1/2-LH	21,5	-	-	36	15,5	15,5	-	-	27	1.4571	9092412		
	G 1/2-RH	M20 x 1,5-LH	21,5	-	-	36	15,5	15,5	-	-	27	Ms	9090428		
	G 1/2-RH	M20 x 1,5-LH	21,5	-	-	36	15,5	15,5	-	-	27	St	9090436		
	M20 x 1,5-RH	M20 x 1,5-LH	20,5	-	-	36	15,5	15,5	-	-	27	Ms	9090444		

Anschlussstücke mit anderen Gewindkombinationen (Mindestabnahme 500 Stück) sind möglich, jedoch nicht ab Lager lieferbar.
1) Anschlüsse nach EN 837-1 (Ausnahme: G 1/4 B)

Ausführung	Anschluss ¹⁾		Maße in mm					SW	Werkstoff	Bestell-Nr.			
	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁ ca.	l ₂ ca.				l ₃ ca.	l ₄ ca.	l ₅ ca.
Überwurfmutter DIN 16284 	G ¼	PN 250	6,5	-	-	22	17	-	-	-	17	Ms	9090479
	G ¼	PN 400	6,5	-	-	22	17	-	-	-	17	St	9090487
	G ½	PN 250	12,5	-	-	30	24	-	-	-	27	Ms	9090495
	G ½	PN 400	12,5	-	-	30	24	-	-	-	27	St	9090509
	G ½	PN 400	12,5	-	-	30	24	-	-	-	27	1.4571	9092382
	M12 x 1,5	PN 250	6,5	-	-	22	17	-	-	-	17	Ms	9090517
M20 x 1,5	PN 250	12,5	-	-	30	24	-	-	-	27	Ms	9090525	
Nippel DIN 16284 	für G ¼ / M12 x 1,5	9,5	5,5	6	2,5	30	-	6	4	-	-	Ms ³⁾	9090533
	für G ¼ / M12 x 1,5	9,5	5,5	6	2,5	30	-	6	4	-	-	St ³⁾	9090541
	für G ½ / M20 x 1,5	17,5	7	12	3,5	30	-	6	6	-	-	Ms ³⁾	9090550
	für G ½ / M20 x 1,5	17,5	7	12	3,5	30	-	6	6	-	-	St ³⁾	9090568
	für G ½ / M20 x 1,5	17,5	7	12	3,5	30	-	6	6	-	-	1.4571	9092390
Lötlose Anschlussverschraubung mit Schneidring ²⁾ 	G ¼	PN 100	4	-	-	33	14,5	-	-	-	19/10	St	9090932
	G ¼	PN 250	6	-	-	37	14,5	-	-	-	19/14	St	9090452
	G ½	PN 600	6	-	-	46	20	-	-	-	27/17	St	9090460
	G ½	PN 600	6	-	-	46	20	-	-	-	27/17	1.4571	9091734
	G ½	PN 600	8	-	-	46	20	-	-	-	27/19	St	9090940
	G ½	PN 600	8	-	-	46	20	-	-	-	27/19	1.4571	9091742
	G ½	PN 600	10	-	-	47	20	-	-	-	27/22	St	9091246
	G ½	PN 600	10	-	-	47	20	-	-	-	27/22	1.4571	9091750
	G ½	PN 600	12	-	-	47	20	-	-	-	27/24	St	9091254
	G ½	PN 600	12	-	-	47	20	-	-	-	27/24	1.4571	9091769
Gewindflansch-satz 	G ¾	≤ 4.000 bar	Maße siehe Abbildung								St	9091165	

Anschlussstücke mit anderen Gewindekombinationen (Mindestabnahme 500 Stück) sind möglich, jedoch nicht ab Lager lieferbar.

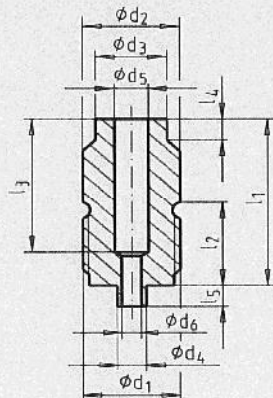
1) Anschlüsse nach EN 837-1 (Ausnahme: G ¾ B)

2) Dichtkantenring gehört zum Lieferumfang. Ab PN 250 sind entsprechend den Druckstufen bei höheren Temperaturen folgende Druckabschläge erforderlich:
bei 100 °C = 11 % bei 200 °C = 20 % bei 300 °C = 29 % bei 400 °C = 33 %

3) Ms = Cu Zn 39 Pb 3 (2.0401)
St = 9 S Mn Pb 28 (1.0718)

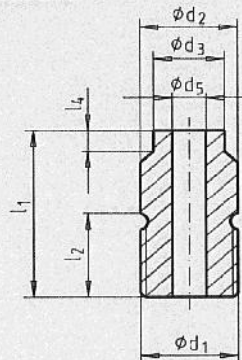
Anschlusszapfen zum Anschweißen

Mit zylindrischen Rohrgewinde nach EN 837-1 ¹⁾



1273516.01

Nach DIN 16282, Form 6 mit Linksgewinde (LH)
für Spannmuffe



1273516.01

Anschlussnippel

Art.-Nr. 257.11 bis 257.13 und
Art.-Nr. 257.20 bis 257.30

AC 09.05

Norm	d ₁	d ₂ SW	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆ max.	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	Bestell-Nr.	
												Werkstoff 1.4571	St
EN 837-1	G ½ B	20	14,7	6	7	4	40	20	32	5	5	9094962	9095020
	M20 x 1,5 ²⁾	20	14,7	6	7	4	40	20	32	5	5	9094970	-
	½ NPT	20	14,7	6	7	4	40	20	32	5	5	9094989	9095047
DIN 16282	G ½ B - LH	20	14,7	-	7	-	40	20	-	5	5	9094997	9095055
	M20 x 1,5 - LH ²⁾	20	14,7	-	7	-	40	20	-	5	5	9095004	-

1) Entspricht der ehemaligen Form 4 nach DIN 16282

2) Für metrische ISO - Gewinde wurde die zurückgezogene DIN 16288 : 1987 zugrunde gelegt.
Diese Gewinde sind in der EN 837 und DIN 16282 nicht mehr genormt.

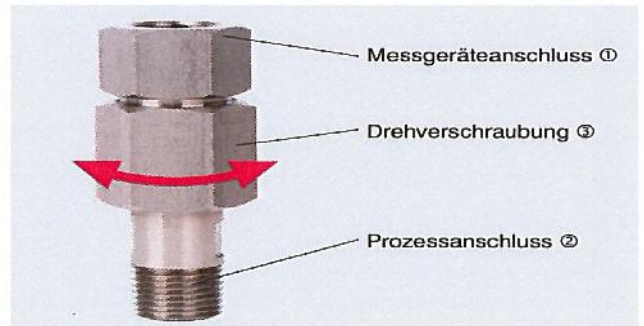
Anschlussstücke drehbar (Swivel-Adapter)

Diese 360°-Drehverschraubung (Swivel-Adapter) ermöglicht das einfache Positionieren von Druckmessgeräten. Das Messgerät lässt sich über einen Bereich von 360° drehen. Auch unter Verwendung eines NPT-Anschlussgewindes kann das Druckmessgerät in die Position gedreht werden, in der sich der Druck am Zifferblatt optimal ablesen lässt.

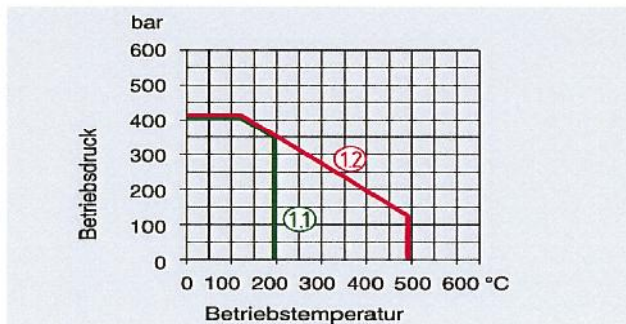


Montagehinweise

- Zuerst das Anschlussstück mit der Prozessanschlussseite ② an der Verrohrung montieren (auf Dichtheit achten).
- Anschließend das Druckmessgerät an der Messgeräteanschlussseite ① befestigen.
- Druckmessgerät mit der Sichtscheibe in die gewünschte Position drehen, damit sich am Zifferblatt der Druck optimal ablesen lässt.
- Zuletzt das ganze System mit der Drehverschraubung ③ abdichten. Druckmessgerät in der gewünschten Anzeigerichtung festhalten.



Druck-Temperatur-Diagramm



Alle Drehverschraubungen mit PTFE-Dichtung:
Siehe Druck-Temperatur-Kurve 1.1
Alle anderen Drehverschraubungen:
Siehe Druck-Temperatur-Kurve 1.2

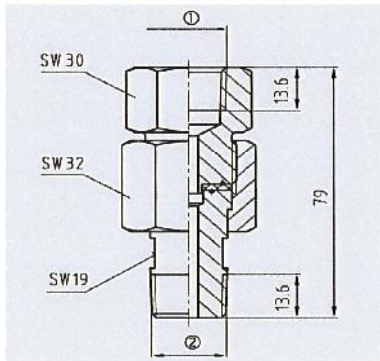
Anschlussnippel

Art.-Nr. 257.11 bis 257.13 und
Art.-Nr. 257.20 bis 257.30

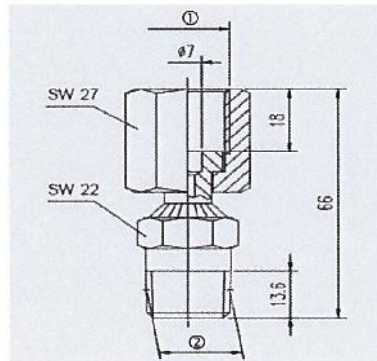
Messgeräte- anschluss ①	Prozess- anschluss ②	Werkstoff	Dichtung	Betriebs- druck	Zeugnis 3.1 Mat. 1)	Zeugnis NACE 2)	Ausfüh- rung	Bestell- Nr.
¼ NPT (innen)	¼ NPT (außen)	1.4571	PTFE	PN 700	ja	-	1	14037344
½ NPT (innen)	¼ NPT (außen)	1.4571	PTFE	PN 700	ja	-	1	14037347
¼ NPT (innen)	½ NPT (außen)	1.4571	PTFE	PN 700	ja	ja	1	14037350
½ NPT (innen)	½ NPT (außen)	2.4819	PTFE	PN 420	ja	ja	1	11390388
½ NPT (innen)	½ NPT (außen)	Inconel 625, 1.4571	PTFE	PN 420	ja	ja	1	11390396
½ NPT (innen)	½ NPT (außen)	Monel 400, 1.4571	PTFE	PN 420	ja	ja	1	14014609
½ NPT (innen)	½ NPT (außen)	1.4571	PTFE	PN 420	-	-	1	2132851
½ NPT (innen)	½ NPT (außen)	1.4571	PTFE	PN 420	ja	-	1	2481001
½ NPT (innen)	½ NPT (außen)	1.4571	PTFE	PN 420	ja	ja	1	11144165
½ NPT (innen)	½ NPT (außen)	Monel 400, 1.4571	PTFE	PN 420	ja	-	1	2477161
½ NPT (innen)	¾ NPT (außen)	316L (1.4404)	PTFE	PN 420	ja	-	1	11051418
G ½ (innen)	G ½ B (außen)	1.4571	-	PN 420	ja	-	4	11036672
G ½ (innen)	½ NPT (außen)	1.4571	-	PN 420	ja	-	2	11148144
G ½ (innen)	½ NPT (außen)	316L (1.4404)	-	PN 420	ja	ja	2	11570670
G ½ (innen)	½ NPT (außen)	Monel 400	-	PN 420	ja	ja	2	11570688

1) Materialprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204
2) NACE-Ausführung gemäß ISO 15156-2

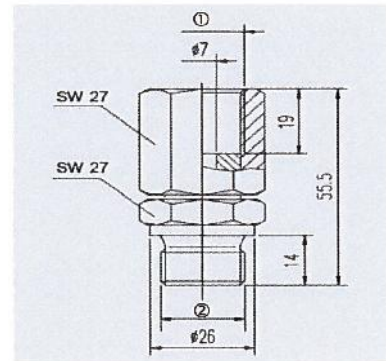
Ausführung 1



Ausführung 2



Ausführung 4



Bestellangaben

Für die Bestellung ist die Angabe der Bestellnummer ausreichend. Optionen zusätzlich benennen.

© 2006 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in Ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.