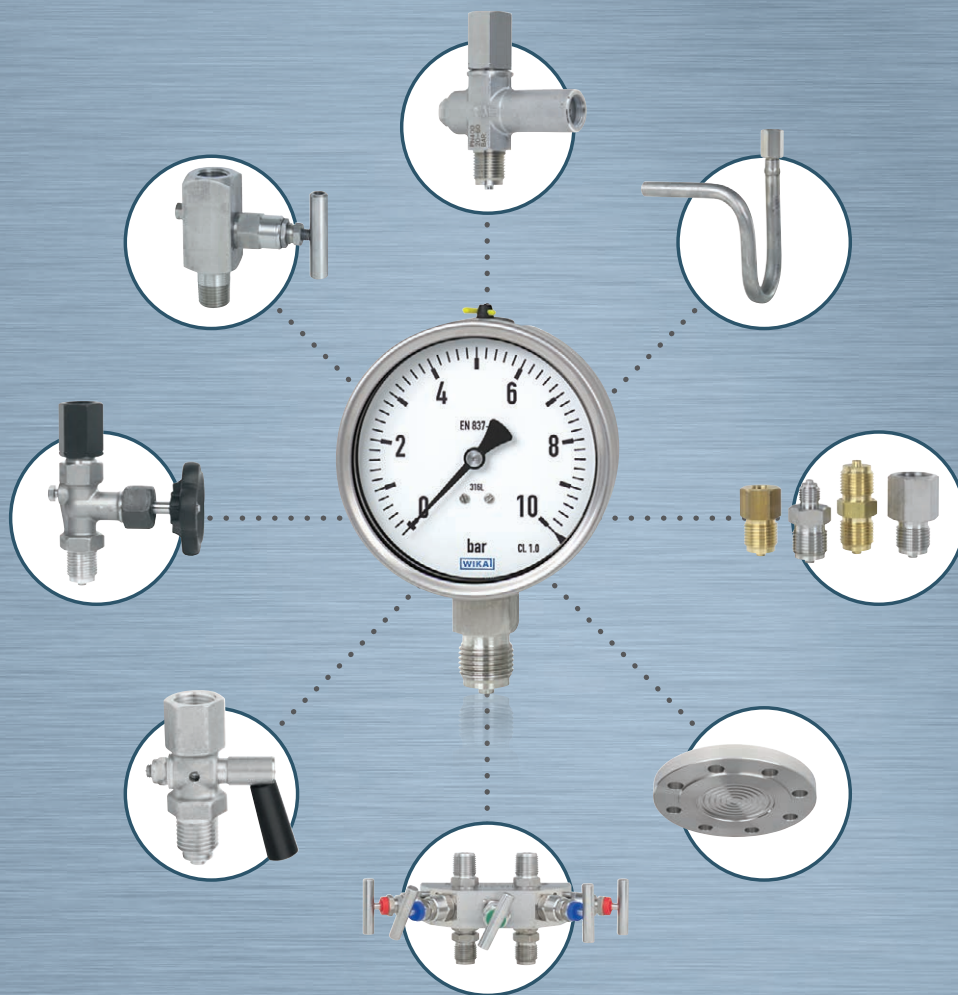


Válvulas de instrumentación y accesorios



Todo desde un proveedor

WIKA es líder mundial en la fabricación de instrumentos de medición de presión mecánica.

Si quiere medir 0,5 mbar o 7.000 bar: Le ofrecemos el manómetro idóneo para cada sector y cada tipo de presión:

Los instrumentos de medición de presión que indican la presión relativa, la presión absoluta o diferencial han sido probados millones de veces.

Para la mejor solución en cada tipo de aplicación ofrecemos los distintos instrumentos con muelle tubular, de sistema de membrana o de elemento sensible cápsula.

Le ofrecemos una amplia gama de accesorios como complemento perfecto para nuestra gran variedad de instrumentos de medición de presión.



Contenido

Vista general		4
Válvulas de instrumentación		
Grifos de cierre	Modelo 910.10	6
Válvulas de cierre	Modelo 910.11	7
Válvulas de aguja y “manifolds”	Modelo 910.81	8
Monobridas	Modelo 910.80	9
Bloques de válvulas para manómetros diferenciales	Modelo 910.25	10
Dispositivos de protección		
Limitadores de presión ajustables	Modelo 910.13	11
Estranguladores	Modelo 910.12	12
Sifón	Modelo 910.15	13
Accesorios de montaje		
Piezas de conexión	Modelo 910.14	14
Soporte de instrumento	Modelo 910.16	16
Juntas	Modelo 910.17	17
Otras prestaciones		18
WIKA en el mundo		20

Vista general

Válvulas de instrumentación

Dispositivo de cierre y de estrangulación para manómetros, para medir líquidos, gases y vapores.



Grifos de cierre DIN

- Versión según DIN 16261, DIN 16262 y DIN 16263
- Presiones nominales ≤ 25 bar
- Temperatura de servicio ≤ 50 °C



Válvulas de cierre DIN

- Sin conexión de prueba según DIN 16270 (con tornillo de purga de aire)
- Con conexión de prueba según DIN 16271 (con tornillo de purga de aire)
- Con conexión de prueba que se puede cerrar de forma separada según DIN 16272
- Presiones nominales hasta 400 bar

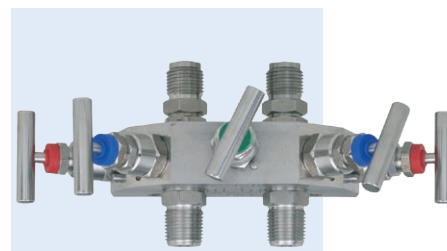
Válvulas de aguja

- Válvula de cierre PN 420 DN 5
- Válvula de bloqueo y purga PN 420 DN 5
- Válvula de tres vías PN 420 DN 5



Bloques de válvulas para manómetros diferenciales

- Válvulas de dos vías tres válvulas o dos vías 5 válvulas.
- PN 100 y 400 con junta cónica doble
- Alta variación de conexiones
- Presiones nominales hasta 40, 100 o 400 bar



Monobridas

- Construcción compacta
- Conexión de brida según DIN/EN o ASME B16.5, brida en posición horizontal (vertical a consultar)
- Dispositivos de cierre y ventilación de alta calidad



Dispositivos de protección

Los líitadores de presión sirven de protección contra las sobrepresiones que exceden el rango de indicación.



Líitadores de presión regulables

- Se pueden seleccionar 7 rangos de ajuste diferentes
- Presiones nominales hasta 600 bar
- Resistente a sobrepresión hasta 1.000 bar
- Resistente al vacío

Los sifones protegen los instrumentos de medición de presión de pulsaciones del medio y de un calentamiento excesivo.



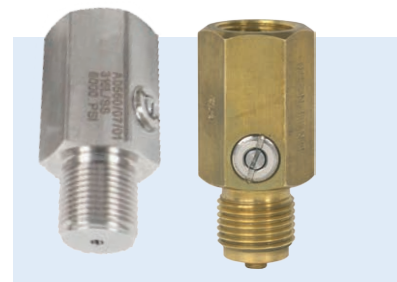
Sifón

- Versión según DIN 16282 o "convencional"
- Forma U, forma circular o versión compacta
- Temperaturas admisibles hasta 400 °C
- Presiones nominales hasta 420 bar

Los obturadores protegen el instrumento de golpes de presión y pulsaciones del medio.

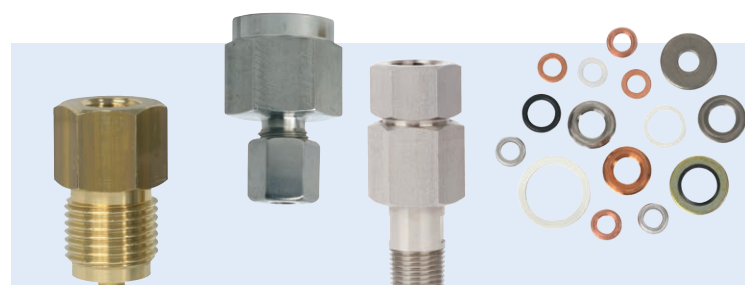
Estranguladores

- Temperatura máx 120 °C
- Presiones nominales hasta 400 bar
- Con canal de estrangulación ajustable



Accesorios de montaje

Adaptadores y juntas para el montaje de instrumentos de medición de presión, grifos de cierre, válvulas de cierre, sifones, estranguladores y otros accesorios.

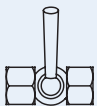
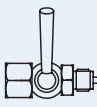
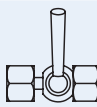
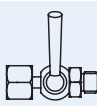
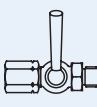


Grifos de cierre

Modelo 910.10



Datos técnicos según la hoja técnica	AC 09.01
Versión	Según DIN 16261, DIN 16262 y DIN 16263
Temperatura del medio máx.	+50 °C (en la versión con prensaestopas hasta +80 °C)
Presión nominal	PN 16 (con conexión G ¼: PN 6)

Número de artículo				
Versión	Conexión	Material: latón	Material: 316Ti / 1.4571	
Racor hembra - hembra		Código de artículo		
	G ¼	9090029	--	
	G ⅜	9091807	--	
	G ½	9090045	2365222	
	Con brida de prueba Ø 40 x 5	G ½	9091777	--
	Con brida de prueba Ø 60 x 25 x 10	G ½	9090053	--
	Con prensaestopas	G ½	9090061	--
Racor hembra - Racor macho		Código de artículo		
	G ¼	9090070	2333150	
	G ⅜	9091815	--	
	G ½	9090096	2333142	
	Con brida de prueba Ø 40 x 5	G ½	9091785	--
	Con brida de prueba Ø 60 x 25 x 10	G ½	9090100	--
	Con prensaestopas	G ½	9090118	--
Funda girable - funda		Código de artículo		
	G ½	9090126	--	
	Con brida de prueba Ø 60 x 25 x 10	G ½	9090134	--
Racor hembra - macho girable		Código de artículo		
	G ½	9090142	--	
	Con brida de prueba Ø 60 x 25 x 10	G ½	9090150	--
Racor de sujeción hembra - macho		Código de artículo		
	G ¼	9095080	--	
	G ½	2087174	9090959	
	Con espiga de prueba M20 x 1,5	G ½	9091130	9091149
	Con brida de prueba Ø 40 x 5	G ½	7238104	--

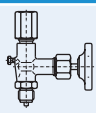
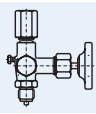
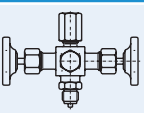
 	En existencia
 	Producción
 	no disponible

Válvulas de cierre Modelo 910.11



Datos técnicos según la hoja técnica	AC 09.02
Versión	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIN 16270: con tornillo de purga ■ DIN 16271: con conexión de prueba M20 x 1,5 y tornillo de purga de aire ■ DIN 16272: con conexión de prueba que se puede cerrar de forma separada M20 x 1,5
Forma A	Racor de sujeción hembra - macho
Forma B	Tetón con rosca y tuerca loca / racor macho, con varilla para soporte de instrumento
Temperatura del medio máx.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Latón / acero: +120 °C ■ Acero inoxidable: +200 °C
Presión nominal	<ul style="list-style-type: none"> ■ Latón: PN 250 (G ¼ rosca: PN 125) ■ Acero / acero inoxidable: PN 400

Número de artículo

Versión	Conexión	Material	Forma A	Forma B
Según DIN 16270	Rosca		Código de artículo	
	G ½	Latón	9090169	9095098
		Acero	9090177	9095101
		316Ti / 1.4571	9090967	9095110
Similar a DIN 16270	G ¼	Latón	1516035	--
	M20 x 1,5	316Ti / 1.4571	9092358	--
Similar a DIN 16270 con racor hembra fijo	½ NPT	Latón	1200771	--
		316Ti / 1.4571	0717010	--
Según DIN 16271	Rosca		Código de artículo	
	G ½	Latón	9090975	9095128
		Acero	9090983	9095136
		316Ti / 1.4571	9091157	9095144
Similar a DIN 16271	M20 x 1,5	316Ti / 1.4571	1043781	--
Similar a DIN 16271 con racor hembra	½ NPT	316Ti / 1.4571	1285092	--
Según DIN 16272	Rosca		Código de artículo	
	G ½	Latón	9090991	9095152
		Acero	9091009	9095160
		316Ti / 1.4571	9091017	9095179
Similar a DIN 16271 con racor hembra	½ NPT	316Ti / 1.4571	2221403	--

	En existencia
	Producción
	no disponible

Válvulas de aguja y “manifolds” Modelo 910.81



Datos técnicos según la hoja técnica	AC 09.18
Versión	Válvula de cierre y de bloqueo y purga (Block & Bleed)
Temperatura admisible	Hasta 200 °C
Presión nominal	PN 420
Caja de válvula y husillo de la válvula	Acero inoxidable 316L / 1.4404
Guía del husillo	Acero inoxidable 316 / 1.4401
Cono de válvula	Acero inoxidable 316Ti / 1.4571
Empaquetadura para prensaestopas	PTFE (para temperaturas hasta máx. 200 °C)
Manija tipo T	Acero inoxidable
Materiales especiales	Monel® y Hastelloy® disponibles

Número de artículo					
Versión	Forma constructiva	Entrada	Salida	Ventilación	Código de artículo
Válvula de una vía		½ NPT hembra	½ NPT hembra	--	14097368
		¼ NPT hembra	¼ NPT hembra	--	14097389
		G ½ hembra	G ½ hembra	--	14097400
		½ NPT hembra	½ NPT hembra	M8	14007756
		½ NPT hembra	½ NPT hembra	¼ NPT	14094208
		½ NPT macho	½ NPT hembra	M8	14007737
		½ NPT macho	½ NPT hembra	¼ NPT	14101680
		G ½ B macho	G ½ hembra	M8	14094149
		G ½ B macho	Racor hembra de sujeción G ½	M8	14097403
		½ NPT macho	½ NPT macho	M8	14007760
Válvula de tres vías (Multiport)		½ NPT macho	½ NPT hembra	½ NPT	14007735
		½ NPT hembra	½ NPT hembra	½ NPT	14007773
Válvula de bloqueo y purga (Block & Bleed), manifolds		½ NPT macho	½ NPT hembra	¼ NPT	14094162
		½ NPT macho	½ NPT hembra	¼ NPT	14007427
		½ NPT hembra	½ NPT hembra	¼ NPT	11334495
		½ NPT hembra	½ NPT hembra	¼ NPT	14094163
		½ NPT hembra	½ NPT hembra	¼ NPT	14094157
		½ NPT hembra	½ NPT hembra	¼ NPT	14007733
		½ NPT hembra	½ NPT hembra	¼ NPT	14007733

	En existencia
	Producción
	no disponible

- Opcional:
- Versión para oxígeno libre de aceites y grasas
 - Versión según NACE
 - Certificado de control del material 3.1, EN 10204
 - Presión nominal hasta PN 700
 - Otra geometría / variante

Monobridas Modelo 910.80

Datos técnicos según la hoja técnica	AC 09.17	
Versión	Conexión bridada según ASME B16.5 o DIN / EN	
Configuración	Block, Block & Bleed o Double Block & Bleed	
Ventilación	DIN: ¼ NPT	ASME: ¼ NPT

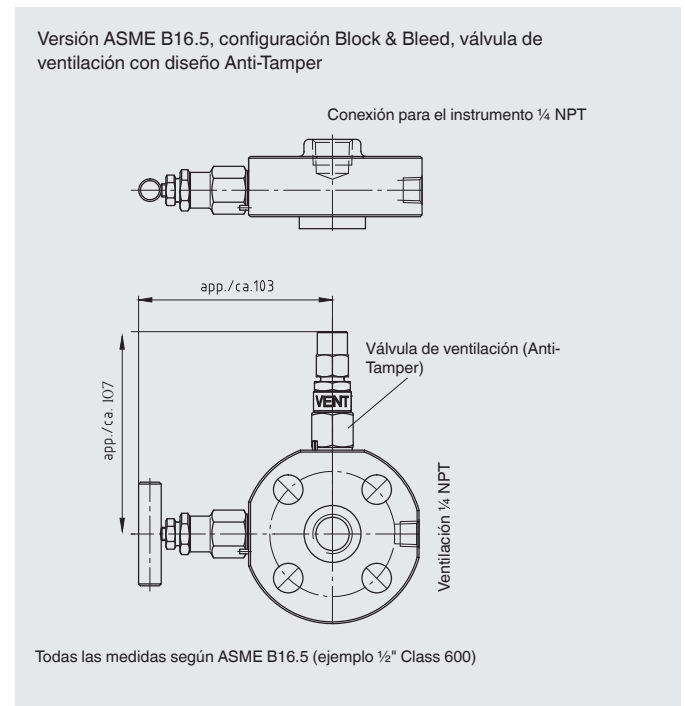
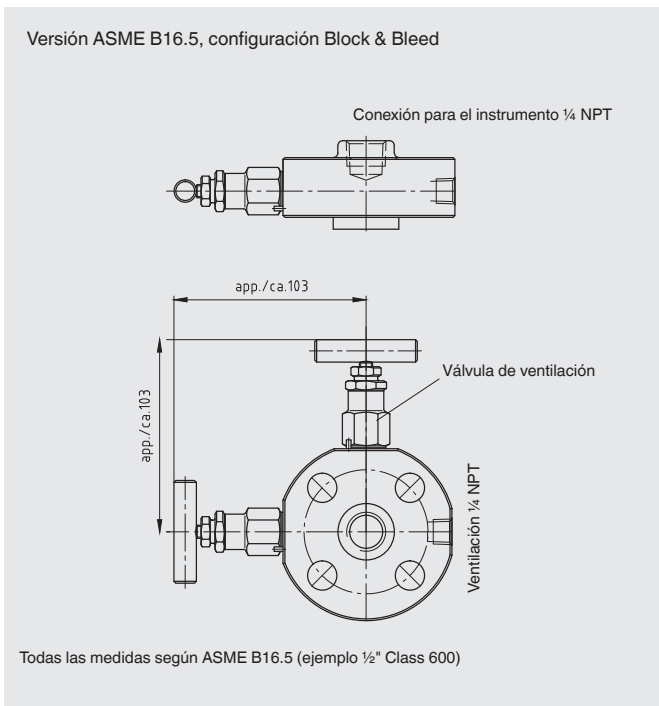


Número de artículo		
Versión	Nivel de presión	Código de artículo
DIN / EN	PN 40, DN 25	14103573
ASME B16.5	600 lbs, DN ½"	14103580
ASME B16.5	2500 lbs, DN ½"	14103624
ASME B16.5	150 lbs, DN 1"	14103626
ASME B16.5	300 lbs, DN 1"	14103631

	En existencia
	Producción
--	no disponible

- Opcional:
- Versión para oxígeno libre de aceites y grasas
 - Versión según NACE
 - Certificado de control del material 3.1, EN 10204
 - Otras versiones / clase de presión
 - Otra superficie de obturación
 - Versión de válvula Tamper-Lock

Dimensiones en mm



Bloques de válvulas para manómetros diferenciales Modelo 910.25



Datos técnicos según la hoja técnica	AC 09.11
Versión	<ul style="list-style-type: none"> ■ Latón y acero inoxidable ■ Válvulas de una vía ■ Válvulas de tres vías ■ Válvulas de cuatro vías ■ Válvulas de cinco vías
Temperatura del medio máx.	Latón: 90 °C Acero inoxidable: 250 °C

Número de artículo								
Versión	Presión nominal [bar]	Material	Para instrumentos	Conexión			Distancia entre ejes [mm]	Código de artículo
			Modelo	Instrumento de medición	Punto de medición	Ventilación		
2 vías cuatro válvulas	40	Latón	DPG40 DPGS40 DPS40 DPGT40 DPGS40TA	Ø 6 mm Tubuladura	G ¼ hembra	G ⅛	30	2043567
		Acero inoxidable						2043559
2 vías una válvula	100	Acero inoxidable	736.51 716.11	G ½ Tuerca loca	G ½ B	--	37	2020320
2 vías tres válvulas								11288095
2 vías una válvula								2020346
2 vías tres válvulas								2020354
2 vías tres válvulas	400	Acero inoxidable	732.51	G ¼ Tornillo de presión	G ½ B	--	37	2011631
2 vías cinco válvulas					G ½ B	G ⅛		2020389
					½ NPT	G ⅛		2020397
					½ NPT	--		
2 vías una válvula	400	Acero inoxidable	732.14	G ½ Tornillo de presión	G ½ B	--	54	2049965
2 vías tres válvulas					½ NPT	--		2049974
					G ½ B	--		2020427
					½ NPT	--		2020444
2 vías cinco válvulas					G ½ B	G ¼		2020486
					½ NPT	G ¼		2020494
	G ¾ hembra	G ¼	2020508					
2 vías tres válvulas			½ NPT hembra	½ NPT hembra	--		14160888	
2 vías cinco válvulas			Conexión de presión diferencial IEC EN 61518/B	½ NPT hembra	¼ NPT		14097399	
2 vías cinco válvulas			½ NPT hembra (montaje mediante racor roscado)	½ NPT hembra (distancia entre ejes 110 mm)	¼ NPT		14114976	

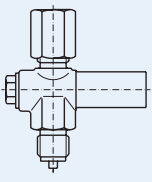
	En existencia
	Producción
	no disponible

- Opcional:
- Versión para oxígeno libre de aceites y grasas
 - Versión según NACE
 - Certificado de control del material 3.1, EN 10204
 - Otra geometría / variante

Limitadores de presión, ajustables Modelo 910.13



Datos técnicos según la hoja técnica	AC 09.04
Versión	Cuerpo de la válvula de latón o acero inoxidable 316Ti / 1.4571
Pistón	Acero inoxidable 316Ti / 1.4571
Rango de ajuste	0,4 ... 2,5 bar / 2 ... 6 bar / 5 ... 25 bar / 20 ... 60 bar / 50 ... 250 bar / 240 ... 400 bar

Número de artículo				
Versión	Conexión		Rango de ajuste en bar	Código de artículo
	Instrumento de medición	Punto de medición		
Cuerpo de la válvula latón 	Racor hembra de sujeción G ½	Racor hembra G ½ B	0,4 ... 2,5	9091645
			2 ... 6	9091653
			5 ... 25	9091661
			20 ... 60	9091670
			50 ... 250	9091688
			240 ... 400	9091696
Cuerpo de la válvula 316Ti / 1.4571	Racor hembra de sujeción G ½	Racor hembra G ½ B	0,4 ... 2,5	9091513
			2 ... 6	9091521
			5 ... 25	9091530
			20 ... 60	9091548
			50 ... 250	9091556
			240 ... 400	9091564
	Racor hembra ½ NPT	Racor macho ½ NPT	0,4 ... 2,5	9091963
			2 ... 6	9091971
			5 ... 25	9091980
			20 ... 60	0690600
			50 ... 250	0690619
			240 ... 400	1615130
Cuerpo de la válvula 316Ti / 1.4571 Libre de aceite y grasa para utilización con oxígeno	Racor hembra de sujeción G ½	Racor hembra G ½ B	0,4 ... 2,5	9091335
			2 ... 6	9091343
			5 ... 25	9091351
			20 ... 60	9091378
			50 ... 250	--

	En existencia
	Producción
	no disponible

Estranguladores, ajustables Modelo 910.12

Datos técnicos según la hoja técnica	AC 09.03
Versión	Latón, acero y acero inoxidable 316Ti / 1.4571 con tornillo de ajuste
Temperatura del medio	+120 °C



Número de artículo					
Versión	Conexión	Presión nominal	Material: latón	Material: acero	Material: 316Ti / 1.4571
	Rosca	en bar	Código de artículo		
	G ¼	250	1450069	-	-
		400	-	-	1516094
	G ½	250	9090185	-	-
		400	-	9090193	9091262
	½ NPT	400	-	1213997	0704547
	¼ NPT	250	14087816	-	-
		400	-	-	1449605



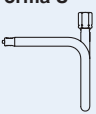

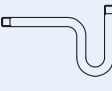



	En existencia
	Producción
	no disponible

Sifón

Modelo 910.15

Datos técnicos según la hoja técnica	AC 09.06
Versión	DIN 16282 / versiones convencionales
Forma	Forma U / forma circular / sifón compacto
Presión de servicio y temperaturas máx.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 63 bar / 400 °C ■ 80 bar / 300 °C ■ 100 bar / 120 °C ■ 420 bar / 100 °C (sifón compacto)



Número de artículo					
Versión	Conexión		Presión de trabajo	Material: acero	Material: 316Ti / 1.4571
Según DIN 16282	Entrada ¹⁾	Salida ²⁾	máx. [bar]	Código de artículo	
Forma U 	Forma B				
	Racor soldado	Racor hembra de sujeción G ½	160	9091190	1323270
Forma circular 	Forma D				
	Racor soldado	Racor hembra de sujeción G ½	160	9091211	1440497
Similar a DIN 16282	Entrada 1)	Salida 2)	máx. [bar]	Código de artículo	
Forma U 	Forma B				
	G ½ B	Racor hembra de sujeción G ½	160	9091181	9091220
	Rosca de tubo ½ NPT	con racor hembra fijo ½ NPT	160	-	0731277
Forma circular 	Forma D				
	G ½ B	Racor hembra de sujeción G ½	160	9091203	9091238
	Rosca de tubo ½ NPT	con racor hembra fijo ½ NPT	160	1034227	0763349
Convencional	Entrada 1)	Salida 2)	máx. [bar]	Código de artículo	
Forma U 	Rosca de tubo G ¼ B	G ¼ B	25	9090649	--
	Rosca de tubo R ¾	R ¾	25	1318160	--
	Rosca de tubo G ½ B	G ½ B	25	9090657	14090773
Forma U 	Rosca de tubo	Manguito de sujeción	25	9090665	--
	G ½ B	G ½	160	9090673	--
	Racor soldado	Racor hembra de sujeción G ½	160	9090681	14130264
Forma circular 	Rosca de tubo G ¼ B	G ¼ B	25	9090592	--
	Rosca de tubo G ¾ B	G ¾ B	25	1318500	--
	Rosca de tubo G ½ B	G ½ B	25	9090606	--
	Rosca de tubo ¼ NPT	¼ NPT	25	1202413	--
Sifón compacto 	½ NPT	½ NPT hembra	420	--	11585791
	G ½ B	Racor hembra girable G ½	420	--	14114184

¹⁾ lado del proceso ²⁾ lado del instrumento

	En existencia
	Producción
--	no disponible

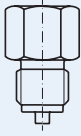

Piezas de conexión

Modelo 910.14

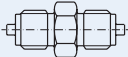


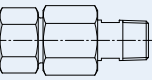
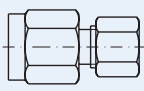


Datos técnicos según la hoja técnica	AC 09.05
Versión	<ul style="list-style-type: none"> ■ Racor hembra - macho ■ Racor hembra - hembra ■ Racor macho - macho ■ Boquilla de conexión autoselladora ■ Manguito de sujeción DIN 16283 ■ Tuerca loca y boquilla DIN 16284 ■ Racor con anillo cortante

Número de artículo

Versión	Rosca		Material: latón	Material: 316Ti / 1.4571
Racor hembra - macho	hembra	macho	Código de artículo	
	G 1/8	G 1/4 B	9090924	--
		G 1/2 B	9090207	--
		G 3/8 B	9090215	0768383
	G 1/4	G 1/4 B	1568868	0691739
		G 3/8 B	9090223	--
		G 1/2 B	9090231	9084924
		1/4 NPT	9054936	0559784
		1/2 NPT	--	1045326
		M10 x 1	9064931	1304720
		M12 x 1,5	9090240	0691747
	G 3/8	G 1/4 B	9090258	1306375
		G 1/2 B	9090266	--
	G 1/2	G 1/4 B	9090274	0168483
		1/4 NPT	9044930	9074929
		G 3/8 B	9090282	9024930
		G 1/2 B	--	9094920
		1/2 NPT	9034935	9064923
		G 3/4 B	9090290	0454893
		M12 x 1,5	9090304	--
	M10 x 1,5	M20 x 1,5	9090312	9014934
		G 1/4 B	--	1576364
	M12 x 1,5	1/4 NPT	--	1587226
		G 1/8 B	9090320	--
		G 1/4 B	9090339	--
	M20 x 1,5	G 3/8 B	9090347	--
		G 1/2 B	9090355	0733555
	1/4 NPT	G 1/8 B	1248367	--
		G 1/4 B	0084514	1247573
		G 1/2 B	0187119	1096621
	1/2 NPT	G 1/4 B	--	0287792
1/4 NPT		--	0203963	
G 1/2 B		0187143	0634603	
Racor hembra - hembra	hembra	hembra	Código de artículo	
	G 1/8	G 1/8	9084932	--
		G 1/8	9094938	--
	G 1/4	G 1/4	9090363	--
		1/8 NPT	0797111	--
		1/4 NPT	--	1567942
	G 1/2	G 1/4	--	9014942
		G 3/8	--	0700070
		G 1/2	9090371	9024948
		1/2 NPT	0674559	0514349
		M20 x 1,5	9091700	9091726

En existencia
Producción
no disponible

Número de artículo						
Versión	Rosca		Material: latón	Material: 316Ti / 1.4571		
Racor macho - macho	macho	macho	Código de artículo			
	G 1/8 B	G 1/8	1060295	1296914		
		1/8 NPT	1414917	--		
		1/4 NPT	1210483	1473808		
	G 1/4 B	G 1/8 B	1077465	1233246		
		G 1/4 B	9090380	0286761		
		G 3/8 B	--	1248332		
		M20 x 1,5	1314378	1259458		
		1/8 NPT	--	1248421		
		1/4 NPT	--	0286770		
		1/2 NPT	1367544	1233238		
	G 1/2 B	G 1/8 B	1429388	1288474		
		G 1/4 B	1309463	0678740		
		G 3/8 B	-	1210327		
		G 1/2 B	9090398	9034943		
		M20 x 1,5	--	0430862		
		1/4 NPT	--	0460354		
		1/2 NPT	--	9044949		
	1/2 NPT	1/4 NPT	--	1348434		
1/2 NPT		--	0228079			
Boquilla de conexión	hembra	macho	Código de artículo			
	G 1/8 B	G 1/4 B	9091076	--		
		1/4 NPT	9014950	--		
	G 1/4 B	3/8 NPT	9024956	9074945		
		G 3/8 B	9091084	9064940		
		G 1/2 B	9091092	9054944		
		1/2 NPT	9034951	9084940		
		M20 x 1,5	9094946	0774995		
	M10 x 1	G 1/4 B	0608890	--		
Versión	Rosca	Material: latón	Material: acero	Material: 316Ti / 1.4571		
Manguito de sujeción	hembra	hembra LH	Código de artículo			
DIN 16283 	G 1/2	G 1/2	9090401	9090410	9092412	
		M20 x 1,5	9090428	9090436	1397508	
	M20 x 1,5	M20 x 1,5	9090444	--	0614165	
Conector girable	Instrumento de medición	Punto de medición	Material	Versión	Certificado 3.1 material 1)	Código de artículo
	1/2 NPT hembra	1/2 NPT	Acero inoxidable 316L / 1.4401	1	--	2107140
				1	sí	2107310
Versión	Rosca	Presión nominal en bar	Ø de tubo	Material: acero	Material: 316Ti / 1.4571	
Racor de unión con anillo cortante 	G 1/4	100	4	9090932	--	
		250	6	9090452	--	
	G 1/2	600	6	9090460	9091734	
		600	8	9090940	9091742	
		600	10	9091246	9091750	
		600	12	9091254	9091769	

	En existencia
	Producción
--	no disponible

1) Certificado de material 3.1 conforme a EN 10204

Soporte de instrumento

Modelo 910.16



Datos técnicos según la hoja técnica	AC 09.07
Versión	<ul style="list-style-type: none"> ■ Soporte de instrumento para conexión mediante adaptador: soporte según DIN 16281 forma H para sujeción mural y forma A para sujeción mural, en tubo y en bastidor ■ Soporte para sujeción en tubo ■ Adaptador ■ Soporte de instrumento para conexión sin adaptador: soporte para sujeción mural o en tubo


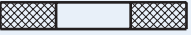

Número de artículo			
Soporte para sujeción mural			
Forma H según DIN 16281	Saliente	Material	Código de artículo
	60 mm	Aluminio, negro	9091840
		Acero inoxidable	9091874
	100 mm	Aluminio, negro	9091858
		Acero inoxidable	9091882
	160 mm	Aluminio, negro	9091866
		Acero inoxidable	9091890
Soporte para sujeción mural, en tubo o en bastidor, opcional: con estribo adicional para Ø de tubo de 20 ... 60 mm			
Forma A según DIN 16281			
	100 mm	Fundición maleable, galvanizado	9094954
		Soporte: fundición maleable, galvanizado Estribo: acero, galvanizado	2037424
Soporte para Ø de tubo 20 ... 80 mm			
Para sujeción en tubo			
	100 mm (a partir del borde anterior del tubo)	Acero, galvanizado	9091904
	G ½ B	Latón	9090762
		Acero	9090770
		Acero inoxidable 316Ti / 1.4571	9091270
	½ NPT	Acero inoxidable 316Ti / 1.4571	9091416
Sujeción sin adaptador (mediante cuadrado de instrumento de medición SW 22)			
Soporte para sujeción mural			
	100 mm (a partir del borde anterior del tubo)	Acero color plata, pintado	9091998
	100 mm (a partir del borde anterior del tubo)	Acero color plata, pintado	9091912

	En existencia
	Producción
	no disponible

Juntas Modelo 910.17



Datos técnicos según la hoja técnica	AC 09.08
Versión	<ul style="list-style-type: none"> ■ Junta WIKA ■ Junta plana ■ Anillo de canto de obturación

Número de artículo			
Junta WIKA			
Forma 1	Con rosca de conexión	Material	Código de artículo
Para centrado interior por espiga de centrado según EN 837-1 	G 1/8	Cobre	9090789
	G 1/4, M12 x 1,5	Aluminio	9090797
		Cobre	9090800
		316Ti / 1.4571	9092161
	G 3/8, G 1/2, M20 x 1,5	Cobre	9090819
		316Ti / 1.4571	9092099
Forma 2			
Para centrado exterior en el taladro para roscar	G 1/4	Aluminio	9092269
		Cobre	9092277
	M12 x 1,5	Cobre	9092285
	G 1/2	Cobre	9092293
Junta plana			
EN 837-1			
	G 1/4	Cobre	9091424
		NP uni	9091432
	G 1/2	Cobre	9091440
		NP uni	9091459
		Níquel	9091467
Grosor: 0,5 mm	G 1/4	PTFE	9092080
	G 1/2	PTFE	9091173
Grosor: 2 mm	G 1/2	PTFE	9091505
Anillo de canto de obturación			
Adecuado para racor de unión con anillo cortante 	G 1/4	Acero	9092234
	G 1/2	Acero	9092242
		316Ti / 1.4571	9092250

	En existencia
	Producción
-	no disponible

Otras prestaciones

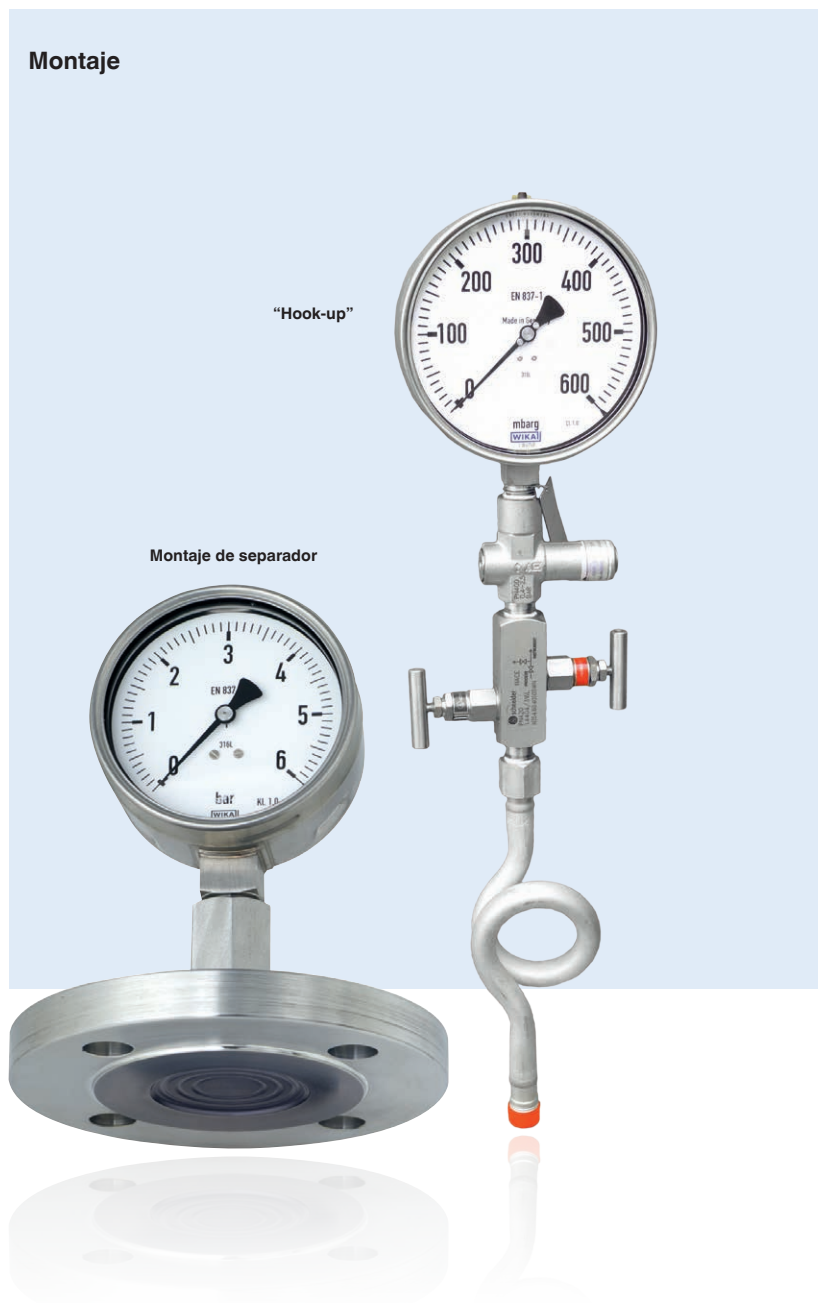
Disposiciones de montaje

WIKA le asesora en cuanto a la selección de los componentes idóneos para su aplicación. Además de la gran selección de valvulería, WIKA ofrece también el ensamblaje cualificado de los diversos componentes individuales formando así una configuración de medición global (“Hook-up”).

Además de las válvulas y los dispositivos de protección descritos aquí, también es posible una combinación con sistemas de sellos separadores.

Materiales especiales

Bajo petición, muchos artículos pueden suministrarse también hechos de materiales especiales.



Opciones adicionales para ee instrumento

WIKA ofrece muchas variantes y opciones para adaptar la instrumentación de la mejor manera a su proceso.

- Contactos y transmisores
- Diseño de la esfera especificado por el cliente
- Posición de las conexiones individual (las 3, 9 o 12 horas)
- Variantes de agujas
- Diferentes soluciones de montaje (anillo de fijación, montaje en panel)
- Montaje de separador
- Instrumentos de medición en versión ATEX
- Placas TAG
- Homologaciones y certificados (certificados 2.2 y 3.1, SIL)



WIKA en el mundo

Europe

Austria
WIKA Messgerätevertrieb
Ursula Wiegand GmbH & Co. KG
Perfektastr. 73
1230 Vienna
Tel. +43 1 8691631
Fax: +43 1 8691634
info@wika.at
www.wika.at

Belarus
WIKА Belrus
Ul. Zaharova 50B, Office 3H
220088 Minsk
Tel. +375 17 2945711
Fax: +375 17 2945711
info@wika.by
www.wika.by

Benelux
WIKА Benelux
Industrial estate De Berk
Newtonweg 12
6101 WX Echt
Tel. +31 475 535500
Fax: +31 475 535446
info@wika.nl
www.wika.nl

Bulgaria
WIKА Bulgaria EOOD
Akad.Ivan Geshov Blvd. 2E
Business Center Serdika, office 3/104
1330 Sofia
Tel. +359 2 82138-10
Fax: +359 2 82138-13
info@wika.bg
www.wika.bg

Croatia
WIKА Croatia d.o.o.
Hrastovicka 19
10250 Zagreb-Lucko
Tel. +385 1 6531-034
Fax: +385 1 6531-357
info@wika.hr
www.wika.hr

Finland
WIKА Finland Oy
Melkonkatu 24
00210 Helsinki
Tel. +358 9 682492-0
Fax: +358 9 682492-70
info@wika.fi
www.wika.fi

France
WIKА Instruments s.a.r.l.
Immeuble Le Trident
38 avenue du Gros Chêne
95220 Herblay
Tel. +33 1 787049-46
Fax: +33 1 787049-59
info@wika.fr
www.wika.fr

Germany
WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Str. 30
63911 Klingenberg
Tel. +49 9372 132-0
Fax: +49 9372 132-406
info@wika.de
www.wika.de

Italy
WIKА Italia S.r.l. & C. S.a.s.
Via G. Marconi 8
20020 Arese (Milano)
Tel. +39 02 93861-1
Fax: +39 02 93861-74
info@wika.it
www.wika.it

Poland
WIKА Polska spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp. k.
Ul. Legska 29/35
87-800 Wloclawek
Tel. +48 54 230110-0
Fax: +48 54 230110-1
info@wikapolska.pl
www.wikapolska.pl

Romania
WIKА Instruments Romania S.R.L.
050897 Bucuresti
Calea Rahovei Nr. 266-268
Corp 61, Etaj 1
Tel. +40 21 4048327
Fax: +40 21 4563137
info@wika.ro
www.wika.ro

Russia
AO WIKА MERA
Wjatskaya Str. 27, Building 17
Office 205/206
127015 Moscow
Tel. +7 495-648018-0
Fax: +7 495-648018-1
info@wika.ru
www.wika.ru

Serbia
WIKА Merna Tehnika d.o.o.
Sime Solajce 15
11060 Beograd
Tel. +381 11 2763722
Fax: +381 11 753674
info@wika.rs
www.wika.rs

Spain
Instrumentos WIKА S.A.U.
C/Josep Carner, 11-17
08205 Sabadell Barcelona
Tel. +34 933 9386-30
Fax: +34 933 9386-66
info@wika.es
www.wika.es

Switzerland
MANOMETER AG
Industriestrasse 11
6285 Hitzkirch
Tel. +41 41 91972-72
Fax: +41 41 91972-73
info@manometer.ch
www.manometer.ch

Turkey
WIKА Instruments Istanbul
Basinc ve Sicaklik Ölçme Cihazlari
lth. lhr. ve Tic. Ltd. Sti.
Bayraktar Bulvarı No. 17
34775 Yukari Dudullu - Istanbul
Tel. +90 216 41590-66
Fax: +90 216 41590-97
info@wika.com.tr
www.wika.com.tr

Ukraine
TOV WIKА Prylad
M. Raskovoy Str. 11, A
PO 200
02660 Kyiv
Tel. +38 044 4968380
Fax: +38 044 4968380
info@wika.ua
www.wika.ua

United Kingdom
WIKА Instruments Ltd
Merstham, Redhill RH13LG
Tel. +44 1737 644-008
Fax: +44 1737 644-403
info@wika.co.uk
www.wika.co.uk

North America

Canada
WIKА Instruments Ltd.
Head Office
3103 Parsons Road
Edmonton, Alberta, T6N 1C8
Tel. +1 780 4637035
Fax: +1 780 4620017
info@wika.ca
www.wika.ca

USA
WIKА Instrument, LP
1000 Wiegand Boulevard
Lawrenceville, GA 30043
Tel. +1 770 5138200
Fax: +1 770 3385118
info@wika.com
www.wika.com

Gayesco-WIKА USA, LP
229 Beltway Green Boulevard
Pasadena, TX 77503
Tel. +1 713 47500-22
Fax: +1 713 47500-11
info@wikahouston.com
www.wika.us

Mensor Corporation
201 Barnes Drive
San Marcos, TX 78666
Tel. +1 512 396-4200
Fax: +1 512 396-1820
sales@mensor.com
www.mensor.com

Latin America

Argentina
WIKА Argentina S.A.
Gral. Lavalle 3568
(B1603AUH) Villa Martelli
Buenos Aires
Tel. +54 11 47301800
Fax: +54 11 47610050
info@wika.com.ar
www.wika.com.ar

Brazil
WIKА do Brasil Ind. e Com. Ltda.
Av. Ursula Wiegand, 03
18560-000 Iperó - SP
Tel. +55 15 3459-9700
Fax: +55 15 3266-1196
vendas@wika.com.br
www.wika.com.br

Chile
WIKА Chile S.p.a.
Av. Coronel Pereira 72
Oficina 101
Las Condes - Santiago de Chile
Tel. +56 2 365-1719
info@wika.cl
www.wika.cl

Colombia
Instrumentos WIKА Colombia S.A.S.
Avenida Carrera 63 # 98 - 25
Bogotá - Colombia
Tel. +57 1 624 0564
info@wika.co
www.wika.co

Mexico
Instrumentos WIKА Mexico
S.A. de C.V.
Vienna 20 Ofna 301
Col. Juarez, Del. Cuauhtemoc
06600 Mexico D.F.
Tel. +52 55 50205300
Fax: +52 55 50205300
ventas@wika.com
www.wika.mx

Asia

Azerbaijan
WIKА Azerbaijan LLC
Caspian Business Center
9th floor 40 J.Jabbarli str.
AZ1065 Baku
Tel. +994 12 49704-61
Fax: +994 12 49704-62
info@wika.az
www.wika.az

China
WIKА Instrumentation Suzhou Co., Ltd.
81, Ta Yuan Road, SND
Suzhou 215011
Tel. +86 512 6878 8000
Fax: +86 512 6809 2321
info@wika.cn
www.wika.com.cn

India
WIKА Instruments India Pvt. Ltd.
Village Kesnand, Wagholi
Pune - 412 207
Tel. +91 20 66293-200
Fax: +91 20 66293-325
sales@wika.co.in
www.wika.co.in

Iran
WIKА Instrumentation Pars Kish
(KFZ) Ltd.
Apt. 307, 3rd Floor
8-12 Vanak St., Vanak Sq., Tehran
Tel. +98 21 88206-596
Fax: +98 21 88206-623
info@wika.ir
www.wika.ir

Japan
WIKА Japan K. K.
MG Shibaura Bldg. 6F
1-8-4, Shibaura, Minato-ku
Tokyo 105-0023
Tel. +81 3 5439-6673
Fax: +81 3 5439-6674
info@wika.co.jp
www.wika.co.jp

Kazakhstan
TOO WIKА Kazakhstan
Raimbekstr. 169, 3rd floor
050050 Almaty
Tel. +7 727 2330848
Fax: +7 727 2789905
info@wika.kz
www.wika.kz

Korea
WIKА Korea Ltd.
39 Gajangsaneopseo-ro Osan-si
Gyeonggi-do 447-210
Tel. +82 2 86905-05
Fax: +82 2 86905-25
info@wika.co.kr
www.wika.co.kr

Malaysia
WIKА Instrumentation (M) Sdn. Bhd.
No. 23, Jalan Jurukur U1/19
Hicom Glenmarie Industrial Park
40150 Shah Alam, Selangor
Tel. +60 3 5590 6666
info@wika.my
www.wika.my

Philippines
WIKА Instruments Philippines Inc.
Ground Floor, Suite A
Rose Industries Building
#11 Pioneer St., Pasig City
Philippines 1600
Tel. +63 2 234-1270
Fax: +63 2 654-9662
info@wika.ph
www.wika.ph

Singapore
WIKА Instrumentation Pte. Ltd.
13 Kian Teck Crescent
628878 Singapore
Tel. +65 6844 5506
Fax: +65 6844 5507
info@wika.sg
www.wika.sg

Taiwan
WIKА Instrumentation Taiwan Ltd.
Min-Tsu Road, Pinjen
32451 Taoyuan
Tel. +886 3 420 6052
Fax: +886 3 490 0080
info@wika.tw
www.wika.tw

Thailand
WIKА Instrumentation Corporation
(Thailand) Co., Ltd.
850/7 Ladkrabang Road, Ladkrabang
Bangkok 10520
Tel. +66 2 32668-73
Fax: +66 2 32668-74
info@wika.co.th
www.wika.co.th

Africa / Middle East

Egypt
WIKА Near East Ltd.
Villa No. 6, Mohamed Fahmy
Elmohdar St. - of Eltayaran St.
1st District - Nasr City - Cairo
Tel. +20 2 240 13130
Fax: +20 2 240 13113
info@wika.com.eg
www.wika.com.eg

Namibia
WIKА Instruments Namibia Pty Ltd.
P.O. Box 31263
Pionierspark
Windhoek
Tel. +26 4 61238811
Fax: +26 4 61233403
info@wika.com.na
www.wika.com.na

South Africa
WIKА Instruments Pty. Ltd.
Chilvers Street, Denver
Johannesburg, 2094
Tel. +27 11 62100-00
Fax: +27 11 62100-59
sales@wika.co.za
www.wika.co.za

United Arab Emirates
WIKА Middle East FZE
Warehouse No. RB08JB02
P.O. Box 17492
Jebel Ali, Dubai
Tel. +971 4 883-9090
Fax: +971 4 883-9198
info@wika.ae
www.wika.ae

Australia

Australia
WIKА Australia Pty. Ltd.
Unit K, 10-16 South Street
Rydalmere, NSW 2116
Tel. +61 2 88455222
Fax: +61 2 96844767
sales@wika.com.au
www.wika.com.au

New Zealand
WIKА Instruments Limited
Unit 7 / 49 Sainsbury Road
St Lukes - Auckland 1025
Tel. +64 9 8479020
Fax: +64 9 8465964
info@wika.co.nz
www.wika.co.nz

WIKА Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30 · 63911 Klingenberg · Germany
Tel. +49 9372 132-0 · Fax +49 9372 132-406
info@wika.de · www.wika.de



Part of your business