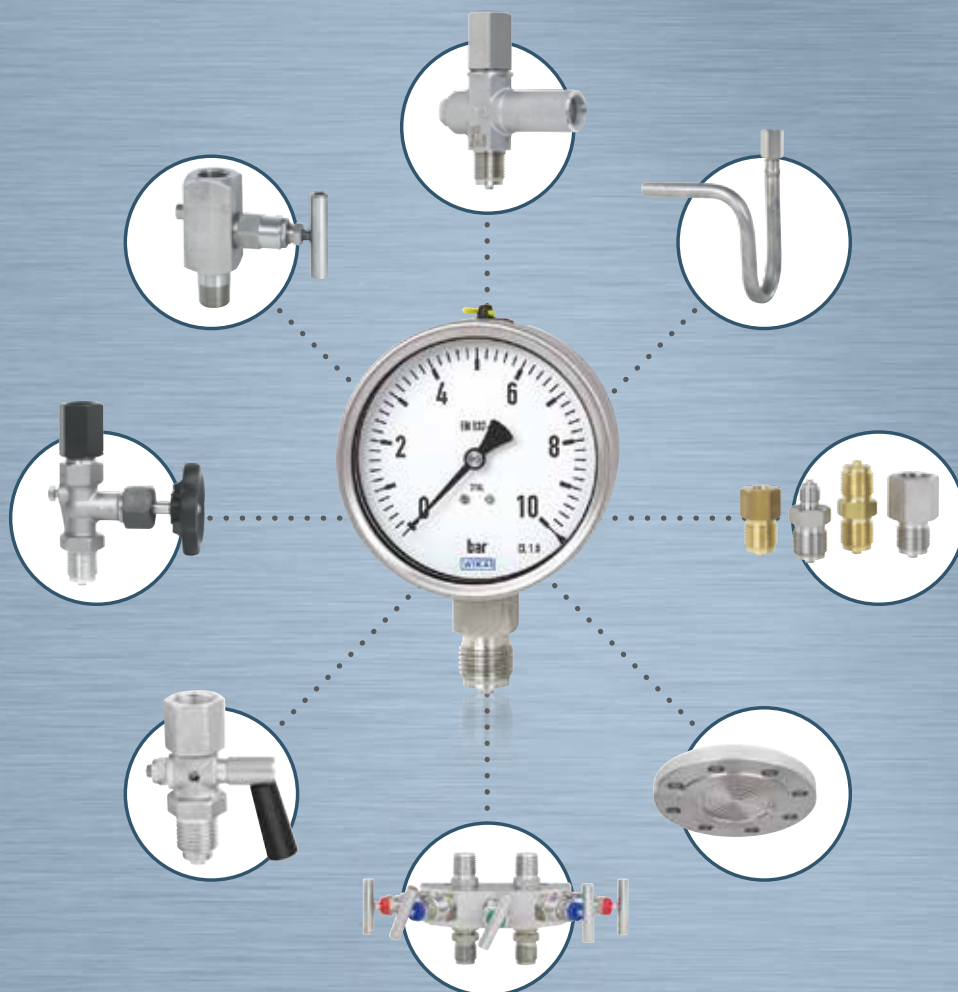


Zawory, urządzenia ochronne i akcesoria montażowe



Wszystko od jednego dostawcy

WIKA jest światowym liderem w zakresie produkcji urządzeń do pomiaru ciśnienia.

Bez względu na to czy pomiar ma być wykonywany w zakresie do 0,5 mbar czy do 7000 bar:

Oferujemy dla każdego segmentu rynku i każdego punktu pomiarowego odpowiedni manometr:

Manometry do pomiaru ciśnienia względnego, absolutnego czy różnicowego sprawdziły się już miliony razy.

Jako optymalne rozwiązanie do poszczególnych zastosowań dostępne są następujące manometry z rurką Burdoną, puszkowe lub membranowe.

Jako idealnie uzupełnienie szerokiego asortymentu manometrów oferujemy również szerokie portfolio akcesoriów.



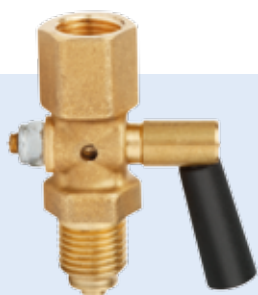
Spis treści

Przegląd		4
Armatura ochronna		
Kurek manometryczny	Model 910.10	6
Zawór manometryczny	Model 910.11	7
Zawór iglicowy i wieloportowy	Model IV10, IV11	8
Zawór typu Block-and-bleed	Model IV20, IV21	9
Zawór kołnierzowy	Model 910.80	10
Zblocze zaworowe do manometrów różnicowych	Model IV30, IV31, IV50, IV51	11
Urządzenia ochronne		
Zawór odcinający, nastawny	Model 910.13	12
Dławik regulowany	Model 910.12	13
Rurka syfonowa	Model 910.15	14
Akcesoria montażowe		
Przeciwwzłacza	Model 910.14	15
Wspornik montażowy	Model 910.16	17
Uszczelki	Model 910.17	18
Dodatkowe rozwiązania		19
WIKA na świecie		20

Przegląd

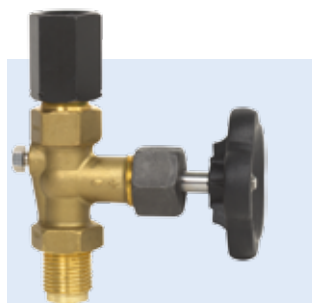
Armatura ochronna

Zawór odcinający i dławiący do ciśnieniowych przyrządów pomiarowych, do pomiaru cieczy, gazów i par.



Kurki manometryczne wg DIN

- Wersja wg DIN 16261, DIN 16262 i DIN 16263
- Ciśnienie nominalne ≤ 25 bar
- Temperatura robocza ≤ 50 °C

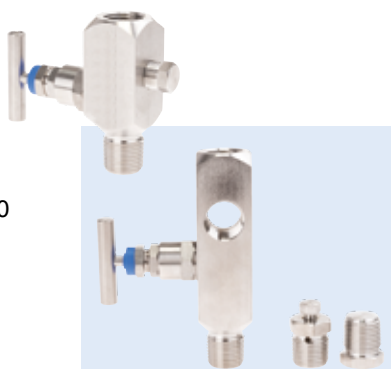


Zawory manometryczne wg DIN

- Bez przyłącza testowego DIN 16270 (ze śrubą odpowietrzającą)
- Z przyłączem testowym DIN 16271 (ze śrubą odpowietrzającą)
- Z oddzielnym zaworem iglicowym i przyłączem testowym wg DIN 16272
- Ciśnienie nominalne do 400 bar

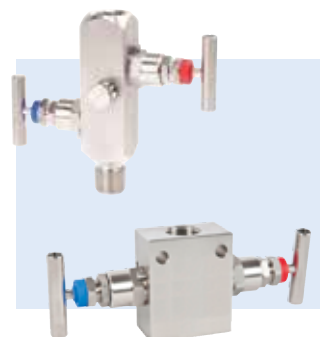
Zawór iglicowy i wieloportowy

- Standard PN420 (6000 psi), opcjonalnie do PN689 (10000 psi)



Zawór typu Block-and-bleed

- Forma kwadratowa i płaska
- Standard PN420 (6000 psi), opcjonalnie PN689 (10000 psi)

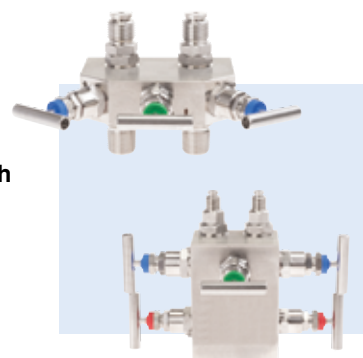


Zawór kołnierzowy

- Kompaktowy
- Przyłącze kołnierzowe wg DIN/EN lub ASME B16.5, osiowy montaż kołnierza (montaż radialny na zapytanie)
- Wysokojakościowe urządzenie odcinające i odpowietrzające

Zblocze zaworowe do manometrów różnicowych

- Zawór 3-drogowy, 4-drogowy, 5-drogowy
- Duża różnorodność przyłączy procesowych
- Standard PN420 (6000 psi), opcjonalnie do PN689 (10000 psi)



Urządzenia ochronne

Zawór odcinający zabezpiecza manometry przed skutkami działania ciśnienia, przekraczającego ich maksymalne ciśnienia znamionowe.



Zabezpieczenie urządzenia przed przeciążeniem

- 7 różnych ustawień zakresu
- Ciśnienie nominalne do 600 bar
- Bezpieczne przeciążenie do 1000 bar
- Bezpieczny na podciśnienie

Dławkę regulowaną chroni urządzenie pomiarowe przed skokami i pulsacjami ciśnienia medium

Dławkę regulowaną

- Maks. temperatura 120 °C
- Ciśnienie nominalne do 400 bar
- Ze śrubą nastawną



Rurki syfonowe chronią urządzenie przed pulsacjami medium i wysokimi temperaturami.



Rurka syfonowa

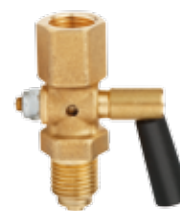
- Wersja wg DIN 16282 lub „standardowa“
- Forma U, pętlicowa i kompaktowa
- Dopuszczalna temperatura do 400 °C
- Ciśnienie nominalne do 420 bar

Akcesoria montażowe

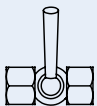
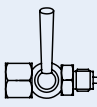
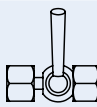
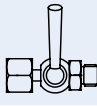
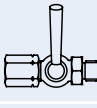
Adaptory i uszczelki do montażu urządzeń do pomiaru ciśnienia, kurki i zawory manometryczne, zawory odcinające, rurki syfonowe, dławiki regulowane i inne akcesoria.






Kurek manometryczny Model 910.10



Dane techniczne wg karty katalogowej	AC 09.01
Wersja	Wg DIN 16261, DIN 16262 i DIN 16263
Maks. temperatura medium	+50 °C (wersja z dławikiem +80 °C)
Ciśnienie nominalne	PN 16 (dla przyłącza G ¼: PN 6)

Kod zamówieniowy				
Wersja	Przyłącze	Materiał: mosiądz	Materiał: 316Ti / 1.4571	
Wew. - wew.	Gwinty	Kod zamówieniowy		
 Z przyłączem testowym Ø 40 x 5	G ¼	9090029	--	
	G ⅜	9091807	--	
	G ½	9090045	2365222	
	Z przyłączem testowym 60 x 25 x 10	G ½	9091777	--
	Z przyłączem testowym 60 x 25 x 10	G ½	9090053	--
	Z dławikiem	G ½	9090061	--
Wew. -zew.	Gwinty	Kod zamówieniowy		
 Z przyłączem testowym Ø 40 x 5	G ¼	9090070	2333150	
	G ⅜	9091815	--	
	G ½	9090096	2333142	
	Z przyłączem testowym Ø 40 x 5	G ½	9091785	--
	Z przyłączem testowym 60 x 25 x 10	G ½	9090100	--
	Z dławikiem	G ½	9090118	--
Ruchome wew. - wew.	Gwinty	Kod zamówieniowy		
 Z przyłączem testowym 60 x 25 x 10	G ½	9090126	--	
	Z przyłączem testowym 60 x 25 x 10	G ½	9090134	--
Ruchome wew. -zew.	Gwinty	Kod zamówieniowy		
 Z przyłączem testowym 60 x 25 x 10	G ½	9090142	--	
	Z przyłączem testowym 60 x 25 x 10	G ½	9090150	--
Nakrętka -zew.	Gwinty	Kod zamówieniowy		
 Z przyłączem testowym M20 x 1,5	G ¼	9095080	--	
	G ½	2087174	9090959	
	Z przyłączem testowym M20 x 1,5	G ½	9091130	9091149
	Z przyłączem testowym Ø 40 x 5	G ½	7238104	--

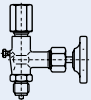

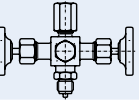
	dostępne na magazynie
	wyrób produkcyjny
	niedostępne

Zawór manometryczny Model 910.11



Dane techniczne wg karty katalogowej	AC 09.02
Wersja	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIN 16270: ze śrubą odpowietrzającą ■ DIN 16271: z przyłączem testowym M20 x 1,5 i śrubą odpowietrzającą ■ DIN 16272: z oddzielnym zaworem iglicowym odcinającym i przyłączem testowym M20 x 1,5
Forma A	Nakrętka -zew.
Forma B	Nypel i nakrętka -zew., z trzpieniem do wspornika
Maks. temperatura medium	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mosiądz / stal: +120 °C ■ Stal CrNi: +200 °C
Ciśnienie nominalne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mosiądz: PN 250 (gwinty G ¼: PN 125) ■ Stal / stal CrNi: PN 400

Kod zamówieniowy

Wersja	Przyłącze	Materiał	Forma A	Forma B
Wg DIN 16270	Gwinty		Kod zamówieniowy	
	G ½	Mosiądz	9090169	9095098
		Stal	9090177	9095101
		316Ti / 1.4571	9090967	9095110
Podobny jak DIN 16270	G ¼	Mosiądz	1516035	--
	M20 x 1,5	316Ti / 1.4571	9092358	--
Podobny jak DIN 16270 z przyłączem stałym wew.	½ NPT	Mosiądz	1200771	--
		316Ti / 1.4571	0717010	--
Wg DIN 16271	Gwinty	Materiał	Kod zamówieniowy	
	G ½	Mosiądz	9090975	9095128
		Stal	9090983	9095136
		316Ti / 1.4571	9091157	9095144
Podobny jak DIN 16271	M20 x 1,5	316Ti / 1.4571	1043781	--
Podobny jak DIN 16271 z przyłączem stałym wew.	½ NPT	316Ti / 1.4571	1285092	--
Wg DIN 16272	Gwinty	Materiał	Kod zamówieniowy	
	G ½	Mosiądz	9090991	9095152
		Stal	9091009	9095160
		316Ti / 1.4571	9091017	9095179
	Podobny jak DIN 16271 z przyłączem stałym wew.	½ NPT	316Ti / 1.4571	2221403


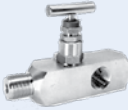
	dostępne na magazynie
	wyrób produkcyjny
--	niedostępne




Zawór iglicowy i wieloportowy Modele IV10, IV11



Dane techniczne wg karty katalogowej	AC 09.22
Wersja	Zawór iglicowy i wieloportowy
Dopuszczalna temperatura	Do 200 °C
Ciśnienie nominalne	PN420 (6000 psi), opcjonalnie PN689 (10000 psi)
Korpus i trzpień zaworu	Stal CrNi 316L / 1.4404
Stożek zaworu	Stal CrNi 316Ti / 1.4571
Uszczelnienie	PTFE (dla temperatury maks.: 200 °C)
Pokrętko	Stal CrNi
Materiały specjalne	Dostępny Monel i Hastelloy

Kod zamówieniowy

Wersja	Forma budowy	Wejście	Wyjście	Odpowietrzenie	Kod zamówieniowy
IV10 zawór iglicowy		½ NPT wew.	½ NPT wew.	--	14097368
		¼ NPT wew.	¼ NPT wew.	--	14097389
		G ½ wew.	G ½ wew.	--	14097400
		½ NPT wew.	½ NPT wew.	M8	14007756
		½ NPT wew.	½ NPT wew.	¼ NPT	14094208
		½ NPT zew.	½ NPT wew.	M8	14007737
		½ NPT zew.	½ NPT wew.	¼ NPT	14101680
		G ½ zew.	G ½ wew.	M8	14094149
		G ½ zew.	Nakrętka G ½	M8	14097403
		½ NPT zew.	½ NPT zew.	M8	14007760
IV11 wieloportowy		½ NPT zew.	½ NPT wew.	½ NPT	14007735
		½ NPT wew.	½ NPT wew.	½ NPT	14007773

	dostępne na magazynie
	wyrób produkcyjny
	niedostępne

Opcjonalnie:

- Wersja wolna od oleju i smaru
- Wersja wg NACE
- Certyfikat sprawdzenia 3.1, EN 10204
- Inne wersje

Zawór typu Block-and-bleed Modele IV20, IV21



Dane techniczne wg karty katalogowej	AC 09.19
Wersja	Wersja kwadratowa i płaska
Dopuszczalna temperatura	Do 200 °C
Ciśnienie nominalne	PN420 (6000 psi), opcjonalnie PN689 (10000 psi)
Korpus i trzpień zaworu	Stal CrNi 316L / 1.4404
Stożek zaworu	Stal CrNi 316Ti / 1.4571
Uszczelnienie	PTFE (dla temperatury maks.: 200 °C)
Pokrętko	Stal CrNi
Materiały specjalne	Dostępny Monel i Hastelloy

Kod zamówieniowy					
Wersja	Forma budowy	Wejście	Wyjście	Odpowietrzenie	Kod zamówieniowy
IV20 forma kwadratowa		½ NPTzew.	½ NPTwew.	¼ NPT	14094162
		½ NPTzew.	½ NPTzew.	¼ NPT	14007427
		½ NPTwew.	½ NPTwew.	¼ NPT	14007733
IV21 forma płaska		½ NPTwew.	½ NPTwew.	¼ NPT	11334495
		½ NPTzew.	½ NPTzew.	¼ NPT	14094163
		½ NPTzew.	½ NPTzew.	¼ NPT	14094157

	dostępne na magazynie
	wyrób produkcyjny
	niedostępne

Opcjonalnie:

- Wersja wolna od oleju i smaru
- Wersja wg NACE
- Certyfikat sprawdzenia 3.1, EN 10204
- Inne wersje

Zawór kołnierzowy Model 910.80

Dane techniczne wg karty katalogowej	AC 09.17	
Wersja	Przyłącze kołnierzowe wg ASME B16.5 lub DIN / EN	
Konfiguracja	Block, Block & Bleed lub Double Block & Bleed	
Odpowietrzenie	DIN: ¼ NPT	ASME: ¼ NPT



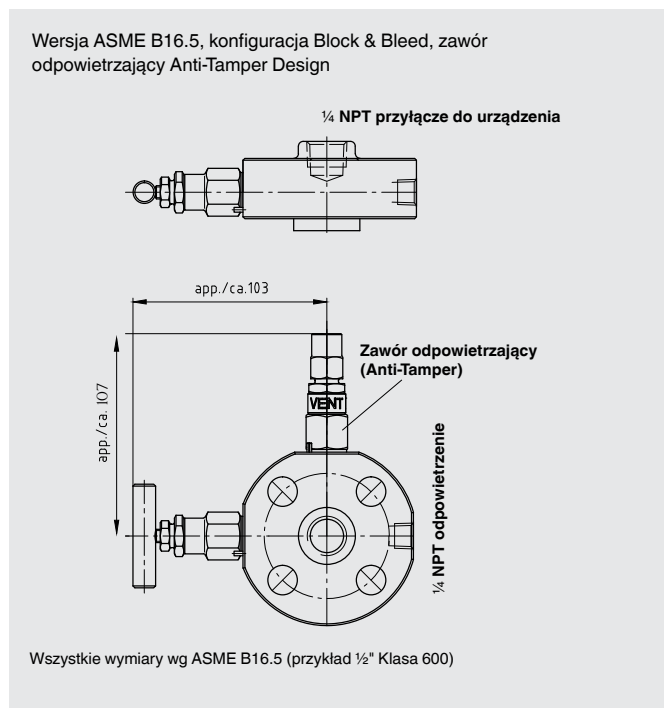
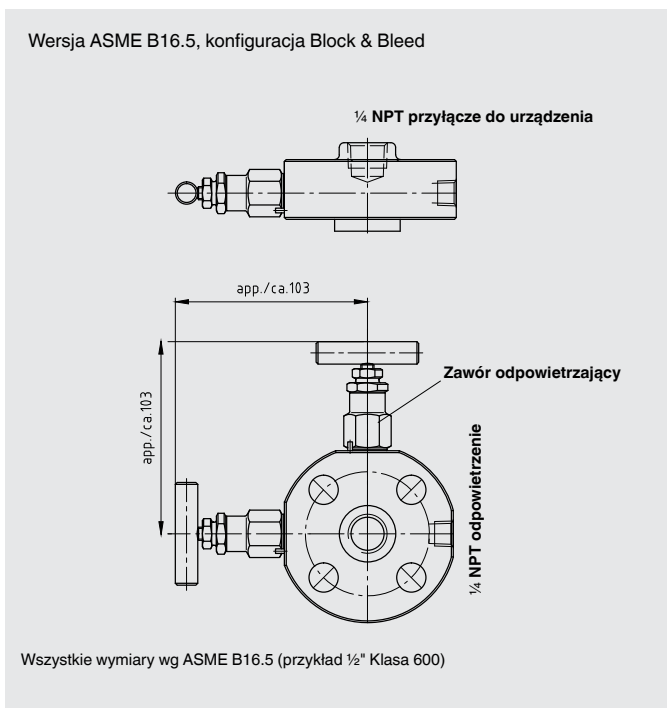
Kod zamówieniowy			
Wersja	Klasa ciśnieniowa	Kod zamówieniowy	
		Z zabezpieczeniem przed ingerencją (Anti-Tamper)	Bez zabezpieczeniem przed ingerencją (Anti-Tamper)
DIN / EN	PN 40, DN 25	14103573	-
ASME B16.5	600 lbs, DN ½"	14103580	14253573
ASME B16.5	2500 lbs, DN ½"	14103624	-
ASME B16.5	150 lbs, DN 1"	14103626	-
ASME B16.5	300 lbs, DN 1"	14103631	-

	dostępne na magazynie
	wyrób produkcyjny
	niedostępne

Opcjonalnie:

- Wersja wolna od oleju i smaru
- Wersja wg NACE
- Certyfikat sprawdzenia 3.1, EN 10204
- Inna konstrukcja / klasa ciśnieniowa
- Inna uszczelka
- Wersja zaworu z zabezpieczeniem przed ingerencją osób niepożądanych


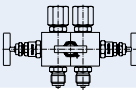
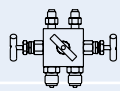
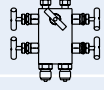
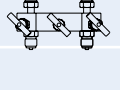
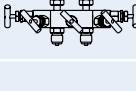
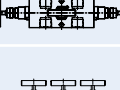
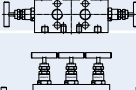
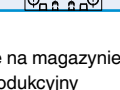
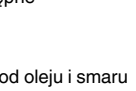
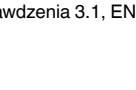
Wymiary w mm



Zblocze zaworowe do manometrów różnicowych Model IV30, IV31, IV50, IV51



Dane techniczne wg karty katalogowej	AC 09.23
Wersja	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stal nierdzewna ■ Zblocze zaworowe 3 - drogowe ■ Zblocze zaworowe 5 - drogowe
Maks. temperatura medium	Do 200 °C

Kod zamówieniowy														
Wersja	Rozstaw osi [mm]	Materiał	Dla urządzeń		Przyłącze			Kod zamówieniowy						
			Model	Urządzenie pomiarowe	Proces	Odpowietrzenie								
4 drogowy zawór blokowy		30	Mosiądz	DPG40 DPGS40 DPS40 DPGT40 DPGS40TA	Ø 6 mm Króciec gwintowy	G ¼ wew.	G ⅛	2043567						
			Stal nierdzewna					2043559						
IV30 zblocze zaworowe 3-drogowe		37	Stal nierdzewna	736.51 716.11	G ½ Nakrętka	G ½ B	--	11288095						
IV30 zblocze zaworowe 3-drogowe				732.51				G ½ B	--	2011631				
IV50 zblocze zaworowe 5-drogowe										G ½ B	G ⅛	2020389		
IV31 zblocze zaworowe 3-drogowe												G ½ Śruba ciśnieniowa	G ½ B	--
IV51 zblocze zaworowe 5-drogowe				G ½ B				G ¼	2020427					
IV31 zblocze zaworowe 3-drogowe									G ½ B	G ¼	2020444			
IV51 zblocze zaworowe 5-drogowe											G ⅝ wew.			
IV31 zblocze zaworowe 3-drogowe				732.14				½ NPT wew.	½ NPT wew.	--				
IV51 zblocze zaworowe 5-drogowe											Przyłącze ciśnieniowe IEC EN 61518 / B	½ NPT wew.	¼ NPT	14160888
IV51 zblocze zaworowe 5-drogowe														½ NPT wew. (montaż poprzez przyłącze rurowe)
						14114976								

	dostępne na magazynie
	wyrób produkcyjny
	niedostępne

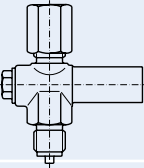
Opcjonalnie:

- Wersja wolna od oleju i smaru
- Wersja wg NACE
- Certyfikat sprawdzenia 3.1, EN 10204
- Inne wersje

Zawór odcinający, nastawny Model 910.13



Dane techniczne wg karty katalogowej	AC 09.04
Wersja	Zawór z mosiądzu lub stali CrNi 316Ti / 1.4571
Tłok	Stal CrNi 316Ti / 1.4571
Zakres nastawy	0,4 ... 2,5 bar / 2 ... 6 bar / 5 ... 25 bar / 20 ... 60 bar / 50 ... 250 bar / 240 ... 400 bar

Kod zamówieniowy				
Wersja	Przyłącze		Zakres nastawy	Kod zamówieniowy
	Urządzenie pomiarowe	Punkt pomiarowy	w bar	
Zawór odcinający z mosiądzu 	Nakrętka G ½	G ½ B zew.	0,4 ... 2,5	9091645
			2 ... 6	9091653
			5 ... 25	9091661
			20 ... 60	9091670
			50 ... 250	9091688
			240 ... 400	9091696
Zawór odcinający ze stali 316Ti / 1.4571	Nakrętka G ½	G ½ B zew.	0,4 ... 2,5	9091513
			2 ... 6	9091521
			5 ... 25	9091530
			20 ... 60	9091548
			50 ... 250	9091556
	½ NPT wew.	½ NPT zew.	240 ... 400	9091564
			0,4 ... 2,5	9091963
			2 ... 6	9091971
			5 ... 25	9091980
			20 ... 60	0690600
Zawór odcinający ze stali 316Ti / 1.4571 wolny od oleju i smaru do tlenu	Nakrętka G ½	G ½ B zew.	50 ... 250	0690619
			240 ... 400	1615130
			0,4 ... 2,5	9091335
			2 ... 6	9091343
			5 ... 25	9091351
20 ... 60	9091378			
50 ... 250	--			

	dostępne na magazynie
	wyrób produkcyjny
	niedostępne

Dławik regulowany Model 910.12



Dane techniczne wg karty katalogowej	AC 09.03
Wersja	Mosiądz, stal i stal CrNi 316Ti / 1.4571 ze śrubą nastawną
Temperatura medium	+120 °C









Kod zamówieniowy					
Wersja	Przyłącze	Ciśnienie nominalne	Materiał: mosiądz	Materiał: stal	Materiał: 316Ti / 1.4571
	Gwinty	w bar	Kod zamówieniowy		
	G ¼	250	1450069	-	-
		400	-	-	1516094
	G ½	250	9090185	-	-
		400	-	9090193	9091262
	½ NPT	400	-	1213997	0704547
	¼ NPT	250	14087816	-	-
		400	--	--	1449605

	dostępne na magazynie
	wyrób produkcyjny
-	niedostępne

Rurka syfonowa Model 910.15

Dane techniczne wg karty katalogowej	AC 09.06
Wersja	DIN 16282 / wersja dla przemysłu
Forma	U-forma / pętlicowa / kompaktowa
Maks. ciśnienie i temperatura robocza	<ul style="list-style-type: none"> ■ 104 bar / 400 °C ■ 120 bar / 300 °C ■ 160 bar / 120 °C ■ 420 bar / 100 °C (kompaktowa rurka)



Kod zamówieniowy					
Wersja	Przyłącze		Ciśnienie pracy	Materiał: stal	Materiał: 316Ti / 1.4571
Wg DIN 16282	Wejście ¹⁾	Wyjście ²⁾	maks. [bar]	Kod zamówieniowy	
U-forma 	Forma A				
	G ½ B	Nakrętka G ½	160	9091181	9091220
	Forma B				
	Przyłącze do wspwania	Nakrętka G ½	160	9091190	1323270
Pętlicowa 	Forma C				
	G ½ B	Nakrętka G ½	160	9091203	9091238
	Forma D				
	Przyłącze do wspwania	Nakrętka G ½	160	9091211	1440497
podobnie jak DIN 16282	Wejście ¹⁾	Wyjście ²⁾	maks. [bar]	Kod zamówieniowy	
U-forma 	Przyłącze rurowe ½ NPT	Ze stałym przyłączem wew. ½ NPT	160	--	0731277
Pętlicowa 	Przyłącze rurowe ½ NPT	Ze stałym przyłączem wew. ½ NPT	160	1034227	0763349
Dla przemysłu	Wejście ¹⁾	Wyjście ²⁾	maks. [bar]	Kod zamówieniowy	
U-forma 	Przyłącze rurowe G ¼ B	G ¼ B	25	9090649	--
	Przyłącze rurowe R ¾	R ¾	25	1318160	--
	Przyłącze rurowe G ½ B	G ½ B	25	9090657	14090773
U-forma 	Przyłącze rurowe G ½	Nakrętka G ½	25	9090665	--
	G ½ B	Nakrętka G ½	160	9090673	--
	Przyłącze do wspwania	Nakrętka G ½	160	9090681	14130264
Pętlicowa 	Przyłącze rurowe G ¼ B	G ¼ B	25	9090592	--
	Przyłącze rurowe G ¾ B	G ¾ B	25	1318500	--
	Przyłącze rurowe G ½ B	G ½ B	25	9090606	--
	Przyłącze rurowe ¼ NPT	¼ NPT	25	1202413	--
Rurka kompaktowa 	½ NPT	½ NPT wew.	420	--	11585791
	G ½ B	Ruchome G ½ wew.	420	--	14114184

¹⁾ Strona procesu

²⁾ Strona urządzenia

	dostępne na magazynie
	wyrób produkcyjny
	niedostępne

Przeciwzłacza Model 910.14

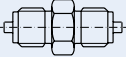
Dane techniczne wg karty katalogowej	AC 09.05
Wersja	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wew. -zew. ■ Wew. - wew. ■ Zew. -zew. ■ Samouszczelniający nypel ■ Nakrętka DIN 16283 ■ Nakrętka i nypel DIN 16284 ■ Złącze zaciskowe ze złączem rurowym




Kod zamówieniowy				
Wersja	Gwinty		Materiał: mosiądz	Materiał: 316Ti / 1.4571
Wew. -zew.	Wew.	Zew.	Kod zamówieniowy	
	G 1/8	G 1/4 B	9090924	--
		G 1/2 B	9090207	--
		G 3/8 B	9090215	0768383
		G 1/4 B	1568868	0691739
		G 3/8 B	9090223	--
		G 1/2 B	9090231	9084924
	G 1/4	1/4 NPT	9054936	0559784
		1/2 NPT	--	1045326
		M10 x 1	9064931	1304720
		M12 x 1,5	9090240	0691747
		G 1/4 B	9090258	1306375
		G 1/2 B	9090266	--
	G 3/8	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
	G 1/2	M12 x 1,5	9090304	--
		M20 x 1,5	9090312	9014934
		G 1/4 B	--	1576364
		1/4 NPT	--	1587226
	M10 x 1,5	G 1/8 B	9090320	--
		G 1/4 B	9090339	--
G 3/8 B		9090347	--	
M12 x 1,5	G 1/2 B	9090355	0733555	
	G 1/8 B	1248367	--	
	G 1/4 B	0084514	1247573	
1/4 NPT	G 1/2 B	0187119	1096621	
	G 1/4 B	--	0287792	
1/2 NPT	1/4 NPT	--	0203963	
	G 1/2 B	0187143	0634603	
Wew. - wew.	Wew.	Wew.	Kod zamówieniowy	
	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

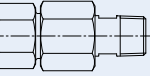
	dostępne na magazynie
	wyrób produkcyjny
	niedostępne

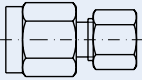
Kod zamówieniowy




Wersja	Gwinty		Materiał: mosiądz	Materiał: 316Ti / 1.4571
Zew. -zew.	Zew.	Zew.	Kod zamówieniowy	
	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
	G 1/2 B	1/2 NPT	1367544	1233238
		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	1/2 NPT	--	9044949	
	1/4 NPT	--	1348434	
	1/2 NPT	--	0228079	

Nypel	Wew.	Zew.	Kod zamówieniowy	
	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	--

Wersja	Gwinty		Materiał: mosiądz	Materiał: stal	Materiał: 316Ti / 1.4571
Nakrętka	Wew.	Wew. LH	Kod zamówieniowy		
	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

Złącze ruchome	Urządzenie pomiarowe	Punkt pomiarowy	Materiał	Wersja	Certyfikat materiałowy 3.1 ¹⁾	Kod zamówieniowy
	1/2 NPT wew.	1/2 NPT	Stal CrNi 316L / 1.4401	1	--	2107140
				1	tak	2107310

Wersja	Przylącze gwintowe	Ciśnienie nominalne w bar	Ø rury	Materiał: stal	Materiał: 316Ti / 1.4571
	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

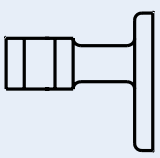
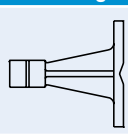
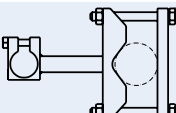

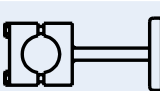
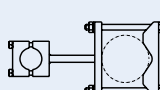
	dostępne na magazynie
	wyrób produkcyjny
	niedostępne

1) Certyfikat materiały 3.1 wg EN 10204

Wspornik montażowy Model 910.16

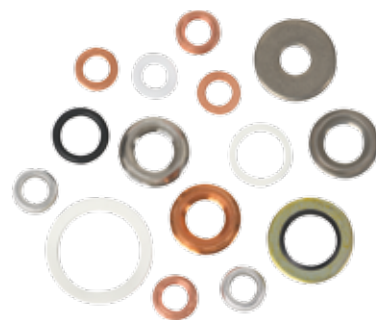


Dane techniczne wg karty katalogowej	AC 09.07
Wersja	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wspornik dla przyłączy i adapterów: Uchwyt wg DIN 16281 forma H do montażu ściennego, forma A do montażu ściennego na rurze i panelowego ■ Uchwyt do mocowania na rurze ■ Adapter ■ Wspornik dla przyłączy bez adaptera: uchwyt do montażu ściennego i na rurze

Kod zamówieniowy			
Uchwyt do montażu ściennego			
Forma H wg DIN 16281	Długość ramienia	Materiał	Kod zamówieniowy
	60 mm	Czarne aluminium	9091840
		Stal nierdzewna	9091874
	100 mm	Czarne aluminium	9091858
		Stal nierdzewna	9091882
	160 mm	Czarne aluminium	9091866
		Stal nierdzewna	9091890
Wspornik do montażu ściennego lub panelowego, opcjonalnie z dodatkowym kołnierzem do montażu na rurze - Ø 20 ... 60 mm			
Forma A wg DIN 16281			
	100 mm	Żeliwo ocynkowane	9094954
		Uchwyt: żeliwo ocynkowane Kołnierz: stal ocynkowana	2037424
Uchwyt do rury-Ø 20 ... 80 mm			
Do montażu na rurze			
	100 mm (od średnicy zew. rury)	Stal ocynkowana	9091904
			Mosiądz
G ½ B	Stal		9090770
½ NPT	Stal CrNi 316Ti / 1.4571		9091270
		Stal CrNi 316Ti / 1.4571	9091416
Mocowanie bez adaptera (w celu dopasowania do SW 22)			
Uchwyt do montażu ściennego			
	100 mm (od średnicy zew. rury)	Stal, malowana na srebrno	9091998
			100 mm (od średnicy zew. rury)

	dostępne na magazynie
	wyrób produkcyjny
	niedostępne


Uszczelki Model 910.17



Dane techniczne wg karty katalogowej	AC 09.08
Wersja	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uszczelka WIKA ■ Podkładka ■ Uszczelka z podwójną krawędzią

Kod zamówieniowy

Uszczelka WIKA

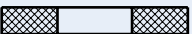
Forma 1	Dla przyłączy gwintowych	Materiał	Kod zamówieniowy
Do wew. samocentrowania przyłącza procesowego wg EN 837-1 	G 1/8	Miedź	9090789
		Aluminium	9090797
	G 1/4, M12 x 1,5	Miedź	9090800
		316Ti / 1.4571	9092161
	G 3/8, G 1/2, M20 x 1,5	Miedź	9090819
		316Ti / 1.4571	9092099

Forma 2

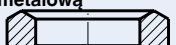
Do zew. samocentrowania w gnieździe przyłącza	G 1/4	Aluminium	9092269
		Miedź	9092277
	M12 x 1,5	Miedź	9092285
	G 1/2	Miedź	9092293

Podkładka

EN 837-1

	G 1/4	Miedź	9091424
		NP uni	9091432
		Miedź	9091440
	G 1/2	NP uni	9091459
		Nikiel	9091467
		PTFE	9092080
grubość 0,5 mm	G 1/2	PTFE	9091173
Grubość 2 mm	G 1/2	PTFE	9091505

Uszczelka z podwójną krawędzią

Odpowiednie do złączy zaciskowych z nasadką metalową 	G 1/4	Stal	9092234
		Stal	9092242
	G 1/2	316Ti / 1.4571	9092250

	dostępne na magazynie
	wyrób produkcyjny
	niedostępne

Dodatkowe rozwiązania

Usługi montażowe

WIKA oferuje wsparcie przy doborze odpowiedniego komponentu do Państwa aplikacji. Obok szerokiego wyboru armatury, WIKA oferuje połączenie poszczególnych elementów w kompletny układ pomiarowy („Hook-Up“).

Dodatkowo zaprezentowane zawory manometryczne i odcinające można połączyć z separatorami membranowymi.

Materiały specjalne

Dużo artykułów dostępnych jest na zapytanie z materiałów specjalnych.

Dodatkowe opcje dotyczące urządzeń pomiarowych

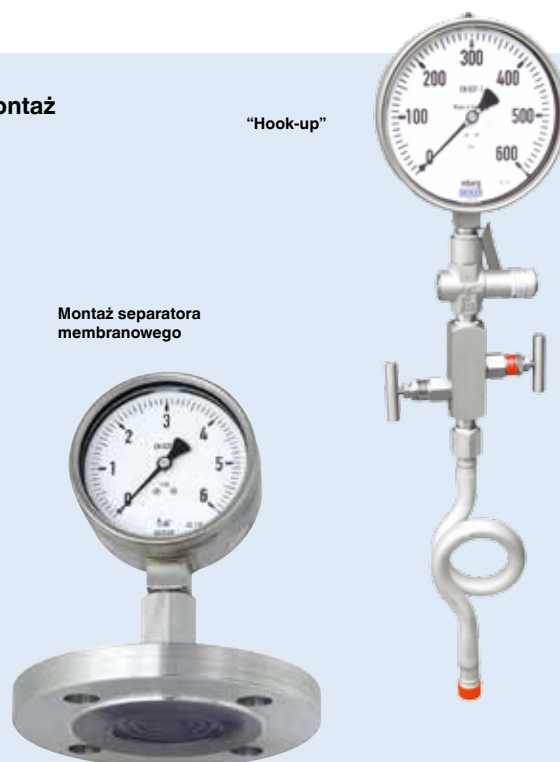
Idealna konstrukcja punktu pomiarowego rozpoczyna się od specyfikacji urządzenia pomiarowego. WIKA oferuje szeroki zakres wariantów i opcji, tak aby technika pomiarowa była jak najbardziej optymalna do Państwa procesu.

- Urządzenie kontaktowe i przetwornik
- Podzielnia wg specyfikacji klienta
- Indywidualne położenie przyłącza (na godzinie 3, 9 lub 12)
- Różne wskazówki
- Różne sposoby montażu (pierścień montażowy, montaż panelowy)
- Montaż separatora membranowego
- Manometr w wersji ATEX
- Tabliczka TAG
- Zatwierdzenia i certyfikaty (certyfikaty 2.2 i 3.1, SIL)

Montaż

“Hook-up”

Montaż separatora membranowego



WIKa na świecie

Europa

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

Białoruś
WIKa Belrus
Ul. Zaharova 50B, Office 3H
220088 Minsk
Tel. +375 17 2244164
Fax: +375 17 2635711
info@wika.by
www.wika.by

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

Chorwacja
WIKa 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

Dania
WIKa Denmark A/S
Klintehøj Vaenge 6
3460 Birkerød
Tel. +45 4581 9600
Fax: +45 4581 9622
info@wika.as
www.wika.as

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

Francja
WIKa 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

Niemcy
WIKa Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Str. 30
63911 Klingenberg
Tel. +49 9372 132-0
Fax: +49 9372 132-406
info@wikapolska.pl
www.wikapolska.pl

Włochy
WIKa 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

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

Rumunia
WIKa 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

Rosja
AO WIKa 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
WIKa Merna Tehnika d.o.o.
Sime Solaje 15
11060 Beograd
Tel. +381 11 2763722
Fax: +381 11 2753674
info@wika.rs
www.wika.rs

Hiszpania
Instrumentos WIKa 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

Szwajcaria
WIKa Schweiz AG
Industriestrasse 11
6285 Hitzkirch
Tel. +41 41 91972-72
Fax: +41 41 91972-73
info@wika.ch
www.wika.ch

Turcja
WIKa Instruments
Endüstriyel Ölçüm Cihazları Tic. Ltd. Şti.
Serifali Mah. Bayraktar Bulvarı No:17
34775 Ümraniye, İstanbul
Tel. +90 216 41590-66
Fax: +90 216 41590-97
info@wika.com.tr
www.wika.com.tr

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

Wielka Brytania
WIKa Instruments Ltd
Merstham, Redhill RH13LG
Tel. +44 1737 644-008
Fax: +44 1737 644-403
info@wika.co.uk
www.wika.co.uk

Ameryka Północna

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

Gayesco-WIKa 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

Ameryka Łacińska

Argentyna
WIKa 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

Brazylia
WIKa 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
WIKa Chile S.p.A.
Los Leones 2209
Providencia Santiago
Tel. +56 2 2209-2195
info@wika.cl
www.wika.cl

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

Meksyk
Instrumentos WIKa 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

Azja

Azerbejdżan
WIKa 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

Chiny
WIKa 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

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

Iran
WIKa 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

Japonia
WIKa 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

Kazachstan
TOO WIKa Kazakhstan
Microdistrict 1, 50/2
050036 Almaty
Tel. +7 727 225 9444
Fax: +7 727 225 9777
info@wika.kz
www.wika.kz

Korea
WIKa 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

Malezja
WIKa 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

Filipiny
WIKa 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

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

Tajwan
WIKa 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

Tajlandia
WIKa 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

Afryka / Bliski Wschód

Egipt
WIKa 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
WIKa 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

Afryka Południowa
WIKa 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

Zjednoczone Emiraty Arabskie
WIKa 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
WIKa 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

Nowa Zelandia
WIKa 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

WIKa Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

Ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek

Tel.: (+48) 54 23 01 100, Fax: (+48) 54 23 01 101

E-mail: info@wikapolska.pl, www.wikapolska.pl



Part of your business