

GOK

Komponenten • Lösungen • Systeme



Входные присоединения

Входные присоединения

	Торговое наименование	Итальянское присоединение (Ital.A)	A	W20 x 1/14 LH
	Обозначение по стандарту*	G.1	B	25,0 мм
	Страна #	AT, GR, IT, SI, CY, MT, TR	C	16,0 мм
	Материал уплотнения	NBR	D	10,5 мм

	Торговое наименование	FR Shell (Shell-F)	A	21,8 x 1/14 LH - 60°
	Обозначение по стандарту*	G.2	B	Барашковая гайка
	Страна #	BE, CH, FR, RU	C	12,5 мм
	Материал уплотнения	NBR	D	12,2 мм

	Торговое наименование	GAZ	A	M16 x 1,5 RH
	Обозначение по стандарту*	G.3	B	--
	Страна #	Международное	C	13,6 мм
	Материал уплотнения	NBR	D	6,5 мм

	Торговое наименование	Большой баллон (GF) Присоед.№1 (DIN 477)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Обозначение по стандарту*	G.4	B	30,0 мм
	Страна #	AT, CZ, DE, DK, FI, PL, RU, SI	C	21,0 мм
	Материал уплотнения	Алюминий	D	11,5 мм

	Торговое наименование	Комбинированное присоед. (Komb.A)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Обозначение по стандарту*	G.5 (G.4, G.12)	B	30,0 мм
	Страна #	AT, BE, CZ, DE, NL, PL, RU, SI	C	21,0 мм
	Материал уплотнения	PA	D	7,0 мм

A = обозначение резьбы / B = размер ключа шестигранник / C = длина накидной гайки / D = диаметр внутреннего штифта / E = внутренний диаметр / F = длина рузбы

*Обозначение по EN 16129 приложение G и EN 15202 / **Обозначение заводских норм GOK

Страны с использованием указанного баллонного присоединения

Входные присоединения

	Торговое наименование	Британский POL (Brit. POL)	A	G 5/8 LH
	Обозначение по стандарту*	G.7	B	30,0 мм
	Страна #	UK, IE	C	27,0 мм
	Материал уплотнения	--	D	18,9 мм

	Торговое наименование	Shell бутан паз (EU-Shell)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Обозначение по стандарту*	G.8	B	30,0 мм
	Страна #	UK, IE, BE, CZ, DK, HR, HU, SI, SK, NO, ES, NL, RU	C	18,0 мм
	Материал уплотнения	NBR	D	12,2 мм

	Торговое наименование	US POL (POL)	A	0,880-14 NGO LH
	Обозначение по стандарту*	G.9	B	24,0 мм
	Страна #	CZ, DE, DK, NO, PL, PT, RU, SE	C	28,0 мм
	Материал уплотнения	--	D	18,9 мм

	Торговое наименование	POL-мягкий (POL-WS)	A	0,880-14 NGO LH
	Обозначение по стандарту*	G.10	B	24,0 мм
	Страна #	BE, IS, NO, PT, SE	C	28,0 мм
	Материал уплотнения	NBR	D	18,9 мм

	Торговое наименование	POL-мягкий-барашек (POL-WF)	A	0,880-14 NGO LH
	Обозначение по стандарту*	G.10	B	Барашковый винт
	Страна #	BE, IS, NO, PT, SE	C	28,0 мм
	Материал уплотнения	NBR	D	18,9 мм

A = обозначение резьбы / B = размер ключа шестигранник / C = длина накидной гайки / D = диаметр внутреннего штифта / E = внутренний диаметр / F = длина рузбы

*Обозначение по EN 16129 приложение G и EN 15202 / **Обозначение заводских норм GOK

Страны с использованием указанного баллонного присоединения

Входные присоединения

	Торговое наименование	Малый баллон (KLF)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Обозначение по стандарту*	G.12	B	Барашковая гайка
	Страна #	AT, DE, IS, PL, RU	C	18,0 мм
	Материал уплотнения	--	D	7,0 мм

	Торговое наименование	AG M20 x 1,5	A	AG M20 x 1,5 RH
	Обозначение по стандарту*	G.13		
	Страна #	CH, EU, RU		

	Торговое наименование	Цилиндрическая внутренняя резьба	A	IG Rp 1/4 до IG Rp 2 EN 10226-1
	Обозначение по стандарту*	G.14		
	Страна #	Международное		
	Материал уплотнения	--		

	Торговое наименование	Соединение с зажимным кольцом	RVS 8	ключ 17
			RVS 10	ключ 19
	Обозначение по стандарту*	G.15	RVS 12	ключ 22
		G.22	RVS 15	ключ 27
	Страна #	Международное	RVS 18	ключ 32
		RVS 22	ключ 36	
		RVS 28	ключ 41	
Материал уплотнения	--	RVS 35	ключ 50	

	Торговое наименование	G 3/4 ÜM G 1 ÜM	A	G 3/4 ISO 228-1 G 1 ISO 228-1
	Обозначение по стандарту*	G.16	B	30,0 мм 38,0 мм
	Страна #	DE, PL	C	15,0 мм 17,0 мм

A = обозначение резьбы / B = размер ключа шестигранник / C = длина накидной гайки / D = диаметр внутреннего штифта / E = внутренний диаметр / F = длина резьбы

*Обозначение по EN 16129 приложение G и EN 15202 / **Обозначение заводских норм GOK

Страны с использованием указанного баллонного присоединения

Входные присоединения

	Торговое наименование	Разделит. соедин. под пайку (LTV)	15,0 мм x R 1/2 EN 10226-1
	Обозначение по стандарту*	G.16	18,0 мм x R 1/2 EN 10226-1
	Страна #	CZ, DE, SI	22,0 мм x R 1/2 EN 10226-1

	Торговое наименование	Разделительное соединение под опрессовку (PTV)	15,0 мм x R 1/2 EN 10226-1
	Обозначение по стандарту*	G.16	18,0 мм x R 1/2 EN 10226-1
	Страна #	DE	22,0 мм x R 1/2 EN 10226-1

	Торговое наименование	NPT-резьба (NPT)	A IG 1/16 NPT до IG 2 NPT ANSI/ASME B.1.20.1
	Обозначение по стандарту*	G.18	
	Страна #	Международное	

	Торговое наименование	Комби мягкий (Komb.W)	A W21,8 x 1/14 LH
	Обозначение по стандарту*	G.19	B Барашковая гайка
	Страна #	DE, ES, RU	C 18,0 мм
	Материал уплотнения	NBR	D 7,0 мм

	Торговое наименование	Коническая внутренняя резьба	A IG Rc 1/4 до IG Rc 2 EN 10226-2
	Обозначение по стандарту*	G.23	
	Страна #	Международное	
	Материал тнения	--	

A = обозначение резьбы / B = размер ключа шестигранник / C = длина накидной гайки / D = диаметр внутреннего штифта / E = внутренний диаметр / F = длина рузбы

*Обозначение по EN 16129 приложение G и EN 15202 / **Обозначение заводских норм GOK

Страны с использованием указанного баллонного присоединения

Входные присоединения

	Торговое наименование	G 3/8 LH-ÜM	A	G 3/8 LH-ÜM
	Обозначение по стандарту*	G.25	B	19,0 мм
	Страна #	CZ, DE, SI, PL	C	16,0 мм
	Материал уплотнения	--	D	12,5 мм

	Торговое наименование	Primus	A	M14 x 1,5 RH
	Обозначение по стандарту*	G.32		
	Страна #	FI, GB, PT, SE, NO		
	Материал уплотнения	NBR		

	Торговое наименование	Присоединение для картриджей (Gas-Kart.)	A	7/16-28 UNEF
	Обозначение по стандарту*	G.35		
	Страна #	Международное		
	Материал уплотнения	NBR		

	Торговое наименование	M20 x 1,5 ÜM	A	M20 x 1,5 RH
	Обозначение по стандарту*	G.36	B	23,0 мм
	Страна #	CH, EU, RU		
	Материал уплотнения	FKM		

	Торговое наименование	Цилиндрическая внутренняя резьба	A	IG G1/4 до IG G1 ISO 228-1
	Обозначение по стандарту*	G.37		
	Страна #	Международное		
	Материал уплотнения	NBR (O-кольцо)		

A = обозначение резьбы / **B** = размер ключа шестигранник / **C** = длина накидной гайки / **D** = диаметр внутреннего штифта / **E** = внутренний диаметр / **F** = длина рузбы

*Обозначение по EN 16129 приложение G и EN 15202 / **Обозначение заводских норм GOK

Страны с использованием указанного баллонного присоединения

Входные присоединения

	Торговое наименование	Китайский POL (Chin.POL)	A	M22 x 1,5 LH
	Обозначение GOK**	X.1	B	Винт с накаткой
	Страна #	CN	C	24,0 мм
	Материал уплотнения	NBR	D	19,0 мм

	Торговое наименование	Shell Kombi мягкий (Komb.Shell-WF)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Обозначение GOK**	X.2	B	Барашковая гайка
	Страна #	RU	C	12,5 мм
	Материал уплотнения	NBR	D	7,0 мм

	Торговое наименование	Shell Kombi мягкий (Komb.Shell-WS)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Обозначение GOK**	X.2	B	27,0 мм
	Страна #	NL, RU	C	14,0 мм
	Материал уплотнения	NBR	D	7,0 мм

	Торговое наименование	Shell Kombi твёрдый (Komb.Shell-H)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Обозначение GOK**	X.3	B	30,0 мм
	Страна #	RU	C	18,0 мм
	Материал уплотнения	PA	D	7,0 мм

	Торговое наименование	POL с O-кольцом (POL-O)	A	0,880-14 NGO LH
	Обозначение GOK**	X.4	B	24,0 мм
	Страна #	NO, PT, SE	C	28,0 мм
	Материал уплотнения	NBR		

A = обозначение резьбы / B = размер ключа шестигранник / C = длина накидной гайки / D = диаметр внутреннего штифта / E = внутренний диаметр / F = длина рузбы

*Обозначение по EN 16129 приложение G и EN 15202 / **Обозначение заводских норм GOK

Страны с использованием указанного баллонного присоединения

Входные присоединения

	Торговое наименование	Улучшенный Shell (Shell)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Обозначение GOK**	X.7	B	27,0 мм
	Страна #	CZ, RU	C	14,0 мм
	Материал уплотнения	NBR	D	12,5 мм

	Торговое наименование	G 3/8 LH-ÜM-FDR	A	G 3/8 LH
	Обозначение GOK**	X.8	B	Гайка с накаткой
	Страна #	PL	C	15,0 мм
	Материал уплотнения	NBR	D	9,2 мм

	Торговое наименование	G 3/8 LH-ÜM-FDS	A	G 3/8 LH
	Обозначение GOK**	X.8	B	19,0 мм
	Страна #	BG, PL, SI	C	16,0 мм
	Материал уплотнения	NBR	D	9,2 мм

	Торговое наименование	KLF-SW27	A	W21,8 x 1/14 LH
	Обозначение GOK**	X.10	B	27,0 мм
	Страна #	PL, RU	C	16,0 мм
	Материал уплотнения	-	D	7,0 мм

	Торговое наименование	AG G 3/4 KN	A	G 30/4 ISO 228-1
	Обозначение GOK**	X.11	E	16,0 мм
	Страна #	DE, PL	F	8,0 мм

A = обозначение резьбы / B = размер ключа шестигранник / C = длина накидной гайки / D = диаметр внутреннего штифта / E = внутренний диаметр / F = длина рузбы

*Обозначение по EN 16129 приложение G и EN 15202 / **Обозначение заводских норм GOK

Страны с использованием указанного баллонного присоединения