

GOK

Komponenten • Lösungen • Systeme



Eingangsanschlüsse

Eingangsanschlüsse

	Handelsname	Italienischer Anschluss (Ital.A)	A	W20 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.1	B	25,0 mm
	Land #	AT, GR, IT, SI, CY, MT, TR	C	16,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	10,5 mm

	Handelsname	FR Shell (Shell-F)	A	21,8 x 1/14 LH - 60°
	Bezeichnung nach Norm*	G.2	B	Flügelmutter
	Land #	BE, CH, FR, RU	C	12,5 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	12,2 mm

	Handelsname	GAZ	A	M16 x 1,5 RH
	Bezeichnung nach Norm*	G.3	B	--
	Land #	International	C	13,6 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	6,5 mm

	Handelsname	Großflasche (GF) Anschl. Nr. 1 (DIN 477)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.4	B	30,0 mm
	Land #	AT, CZ, DE, DK, FI, PL, RU, SI	C	21,0 mm
	Werkstoff Dichtung	Aluminium	D	11,5 mm

	Handelsname	Kombinationsanschluss (Komb.A)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.5 (G.4, G.12)	B	30,0 mm
	Land #	AT, BE, CZ, DE, NL, PL, RU, SI	C	21,0 mm
	Werkstoff Dichtung	PA	D	7,0 mm

A = Bezeichnung Gewinde / **B** = Schlüsselweite Sechskant / **C** = Länge Überwurfmutter / **D** = Durchmesser Innenstift

E = Innendurchmesser / **F** = Gewindelänge

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Üblicher Gasflaschenanschluss in den genannten Ländern

Eingangsanschlüsse

	Handelsname	British POL (Brit.POL)	A	G 5/8 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.7	B	30,0 mm
	Land #	UK, IE	C	27,0 mm
	Werkstoff Dichtung	--	D	18,9 mm

	Handelsname	Shell Butane Nut (EU-Shell)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.8	B	30,0 mm
	Land #	UK, IE, BE, CZ, DK, HR, HU, SI, SK, NO, ES, NL, RU	C	18,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	12,2 mm

	Handelsname	US POL (POL)	A	0,880-14 NGO LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.9	B	24,0 mm
	Land #	CZ, DE, DK, NO, PL, PT, RU, SE	C	28,0 mm
	Werkstoff Dichtung	--	D	18,9 mm

	Handelsname	POL-Weich (POL-WS)	A	0,880-14 NGO LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.10	B	24,0 mm
	Land #	BE, IS, NO, PT, SE	C	28,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	18,9 mm

	Handelsname	POL-Weich-Flügel (POL-WF)	A	0,880-14 NGO LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.10	B	Flügelschraube
	Land #	BE, IS, NO, PT, SE	C	28,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	18,9 mm

A = Bezeichnung Gewinde / **B** = Schlüsselweite Sechskant / **C** = Länge Überwurfmutter / **D** = Durchmesser Innenstift

E = Innendurchmesser / **F** = Gewindelänge

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Üblicher Gasflaschenanschluss in den genannten Ländern

Eingangsanschlüsse

	Handelsname	Kleinflasche (KLF)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.12	B	Flügelmutter
	Land #	AT, DE, IS, PL, RU	C	18,0 mm
	Werkstoff Dichtung	--	D	7,0 mm

	Handelsname	AG M20 x 1,5	A	AG M20 x 1,5 RH
	Bezeichnung nach Norm*	G.13		
	Land #	CH, EU, RU		

	Handelsname	Zylindrisches Innengewinde	A	IG Rp 1/4 bis IG Rp 2 EN 10226-1
	Bezeichnung nach Norm*	G.14		
	Land #	International		
	Werkstoff Dichtung	--		

	Handelsname	Schneidringverschraubung	RVS 8	SW 17
			RVS 10	SW 19
	Bezeichnung nach Norm*	G.15 G.22	RVS 12	SW 22
			RVS 15	SW 27
	Land #	International	RVS 18	SW 32
		RVS 22	SW 36	
		RVS 28	SW 41	
Werkstoff Dichtung	--	RVS 35	SW 50	

	Handelsname	G 3/4 ÜM G 1 ÜM	A	G 3/4 ISO 228-1 G 1 ISO 228-1
	Bezeichnung nach Norm*	G.16	B	30,0 mm 38,0 mm
	Land #	DE, PL	C	15,0 mm 17,0 mm

A = Bezeichnung Gewinde / **B** = Schlüsselweite Sechskant / **C** = Länge Überwurfmutter / **D** = Durchmesser Innenstift

E = Innendurchmesser / **F** = Gewindelänge

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Üblicher Gasflaschenanschluss in den genannten Ländern

Eingangsanschlüsse

	Handelsname	Löt-Trennverschraubung (LTV)	15,0 mm x R 1/2 EN 10226-1
	Bezeichnung nach Norm*	G.16	18,0 mm x R 1/2 EN 10226-1
	Land #	CZ, DE, SI	22,0 mm x R 1/2 EN 10226-1

	Handelsname	Press-Trennverschraubung (PTV)	15,0 mm x R 1/2 EN 10226-1
	Bezeichnung nach Norm*	G.16	18,0 mm x R 1/2 EN 10226-1
	Land #	DE	22,0 mm x R 1/2 EN 10226-1

	Handelsname	NPT-Gewinde (NPT)	A IG 1/16 NPT bis IG 2 NPT ANSI/ASME B.1.20.1
	Bezeichnung nach Norm*	G.18	
	Land #	International	

	Handelsname	Kombi Weich (Komb.W)	A W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung nach Norm*	G.19	B Flügelmutter
	Land #	DE, ES, RU	C 18,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D 7,0 mm

	Handelsname	Kegeliges Innengewinde	A IG Rc 1/4 bis IG Rc 2 EN 10226-2
	Bezeichnung nach Norm*	G.23	
	Land #	International	
	Werkstoff Dichtung	--	

A = Bezeichnung Gewinde / **B** = Schlüsselweite Sechskant / **C** = Länge Überwurfmutter / **D** = Durchmesser Innenstift

E = Innendurchmesser / **F** = Gewindelänge

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Üblicher Gasflaschenanschluss in den genannten Ländern

Eingangsanschlüsse

	Handelsname	G 3/8 LH-ÜM	A	G 3/8 LH-ÜM
	Bezeichnung nach Norm*	G.25	B	19,0 mm
	Land #	CZ, DE, PL, SI	C	16,0 mm
	Werkstoff Dichtung	--	D	12,5 mm
	Handelsname	Primus	A	M14 x 1,5 RH
	Bezeichnung nach Norm*	G.32		
	Land #	FI, GB, PT, SE, NO		
	Werkstoff Dichtung	NBR		
	Handelsname	Kartuschenanschluss (Gas-Kart.)	A	7/16-28 UNEF
	Bezeichnung nach Norm*	G.35		
	Land #	International		
	Werkstoff Dichtung	NBR		
	Handelsname	M20 x 1,5 ÜM	A	M20 x 1,5 RH
	Bezeichnung nach Norm*	G.36	B	23,0 mm
	Land #	CH, EU, RU		
	Werkstoff Dichtung	FKM		
	Handelsname	Zylindrisches Innengewinde	A	IG G 1/4 bis IG G 1 ISO 228-1
	Bezeichnung nach Norm*	G.37		
	Land #	International		
	Werkstoff Dichtung	NBR (O-Ring)		

A = Bezeichnung Gewinde / **B** = Schlüsselweite Sechskant / **C** = Länge Überwurfmutter / **D** = Durchmesser Innenstift

E = Innendurchmesser / **F** = Gewindelänge

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Üblicher Gasflaschenanschluss in den genannten Ländern

Eingangsanschlüsse

	Handelsname	China POL (Chin.POL)	A	M22 x 1,5 LH
	Bezeichnung GOK**	X.1	B	Rändelschraube
	Land #	CN	C	24,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	19,0 mm

	Handelsname	Shell Kombi Weich (Komb.Shell-WF)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung GOK**	X.2	B	Flügelmutter
	Land #	RU	C	12,5 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	7,0 mm

	Handelsname	Shell Kombi Weich (Komb.Shell-WS)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung GOK**	X.2	B	27,0 mm
	Land #	NL, RU	C	14,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	7,0 mm

	Handelsname	Shell Kombi Hart (Komb.Shell-H)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung GOK**	X.3	B	30,0 mm
	Land #	RU	C	18,0 mm
	Werkstoff Dichtung	PA	D	7,0 mm

	Handelsname	POL mit O-Ring (POL-O)	A	0,880-14 NGO LH
	Bezeichnung GOK**	X.4	B	24,0 mm
	Land #	NO, PT, SE	C	28,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR		

A = Bezeichnung Gewinde / **B** = Schlüsselweite Sechskant / **C** = Länge Überwurfmutter / **D** = Durchmesser Innenstift

E = Innendurchmesser / **F** = Gewindelänge

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Üblicher Gasflaschenanschluss in den genannten Ländern

Eingangsanschlüsse

	Handelsname	Shell optimiert (Shell)	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung GOK**	X.7	B	27,0 mm
	Land #	CZ, RU	C	14,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	12,5 mm

	Handelsname	G 3/8 LH-ÜM-FDR	A	G 3/8 LH
	Bezeichnung GOK**	X.8	B	Rändelmutter
	Land #	PL	C	15,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	9,2 mm

	Handelsname	G 3/8 LH-ÜM-FDS	A	G 3/8 LH
	Bezeichnung GOK**	X.8	B	19,0 mm
	Land #	BG, PL, SI	C	16,0 mm
	Werkstoff Dichtung	NBR	D	9,2 mm

	Handelsname	KLF-SW27	A	W21,8 x 1/14 LH
	Bezeichnung GOK**	X.10	B	27,0 mm
	Land #	PL, RU	C	16,0 mm
	Werkstoff Dichtung	-	D	7,0 mm

	Handelsname	AG G 3/4 KN	A	G 3/4 ISO 228-1
	Bezeichnung GOK**	X.11	E	16,0 mm
	Land #	DE, PL	F	8,0 mm

A = Bezeichnung Gewinde / B = Schlüsselweite Sechskant / C = Länge Überwurfmutter / D = Durchmesser Innenstift

E = Innendurchmesser / F = Gewindelänge

*Bezeichnung nach EN 16129 Anhang G und EN 15202 / **Bezeichnung GOK-Werksnorm

Üblicher Gasflaschenanschluss in den genannten Ländern