

Industrial Scientific bietet eine Vielzahl von Kalibriergasflaschen und -kits an, unter anderem praktische Mengrasmischungen und Flaschen für einzelne Gase. Mithilfe folgender Tabelle können Sie vollständige Kits oder Ersatzflaschen bestellen. Für die Bestellung von Flaschen weisen die hinterlegten Bereiche auf kompatible Regler hin (siehe vollständige Reglerbeschreibungen auf Seite 24). Der im jeweiligen Kit enthaltene Regler ist durch einen Punkt (•) gekennzeichnet. Zusätzliche Informationen finden Sie unter „Hinweise“.

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG	Regler	Regler	Durchflussregler		Durchflussregler mit iGas-Druckschalter		VOL.	HINWEISE
		0,5 l/min 18100883	0,5 l/min 18100933	18102509	18103564	18105841	18105866		
18109191	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 18 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							34 l	Aluminium
18103937	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							34 l	Aluminium
18109155	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 18 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							58 l	
18102187	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							58 l	
18102189	KIT	•							
18103432	KIT			•					
18109157	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 18 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							116 l	
18109077	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							116 l	
18109137	KIT	•							
18109139	KIT			•					
18109181	FLASCHE, 200 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							58 l	
18102343	FLASCHE, 200 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							58 l	
18109164	FLASCHE, 100 ppm CO, 10 ppm H <sub>2</sub> S, 18 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan							116 l	
18109156	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 18 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan							58 l	
18102242	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan							58 l	
18102275	KIT	•							
18109158	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 18 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan							116 l	
18109080	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan							116 l	
18109138	KIT	•							
18105262	FLASCHE, 50 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 20,9 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Methan							58 l	
18109101	FLASCHE, 50 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 20,9 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Methan							116 l	
18109183	FLASCHE, 250 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 18 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Methan							58 l	
18108035	FLASCHE, 250 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Methan							58 l	
18105825	FLASCHE, 200 ppm CO, 75 ppm H <sub>2</sub> S, 15 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Methan							11 l	Aerosol
18109192	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 18 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Methan							34 l	Aluminium
18105536	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Methan							34 l	Aluminium
18105635	FLASCHE, 100 ppm CO, 50 ppm H <sub>2</sub> S, 16 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Methan	18103580						34 l	Testgas – 2 Jhr.
18109185	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 2,5 % CO <sub>2</sub> , 18 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Propan							58 l	
18109177	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 18 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Propan							58 l	
18109188	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 18 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Propan							116 l	
18106179	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Propan							58 l	
18109180	FLASCHE, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 18 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							58 l	
18102186	FLASCHE, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							58 l	
18102188	KIT	•							
18109083	FLASCHE, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							116 l	
18102241	FLASCHE, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan							58 l	
18102274	KIT	•							
18109092	FLASCHE, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan							116 l	
18109142	KIT	•							
18104331	FLASCHE, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 40 % UEG Methan							58 l	
18103143	FLASCHE, 100 ppm CO, 50 ppm H <sub>2</sub> S, 16 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Methan	18103580						58 l	Testgas – 2 Jhr.
18109103	FLASCHE, 100 ppm CO, 50 ppm H <sub>2</sub> S, 16 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Methan	18103580						116 l	Testgas – 2 Jhr.
18102764	FLASCHE, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Propan							58 l	
18104448	FLASCHE, 50 ppm CO, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							34 l	mit CGA 600-Fitting
18104463	FLASCHE, 50 ppm CO, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							103 l	
18104455	FLASCHE, 50 ppm CO, 19 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Pentan							103 l	
18109165	FLASCHE, 100 ppm CO, 18 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							103 l	
18101576	FLASCHE, 100 ppm CO, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							103 l	
18101568	KIT	•							mit 103 l Nullluft (hochrein)
18102269	KIT	•							
18109190	FLASCHE, 100 ppm CO, 18 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							34 l	mit CGA 600-Fitting
18101253	FLASCHE, 100 ppm CO, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							34 l	mit CGA 600-Fitting
18101295	KIT		•						mit 34 l Nullluft (hochrein)
18105676	FLASCHE, 100 ppm CO, 15 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							103 l	
18102324	FLASCHE, 250 ppm CO, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							103 l	
18102243	FLASCHE, 50 ppm CO, 19 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan							103 l	
18109174	FLASCHE, 100 ppm CO, 18 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan							103 l	
18102165	FLASCHE, 100 ppm CO, 19 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan							103 l	
18102270	KIT	•							
18101246	FLASCHE, 100 ppm CO, 19 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan							34 l	mit CGA 600-Fitting
18101287	KIT		•						mit 34 l Nullluft (hochrein)
18109175	FLASCHE, 100 ppm CO, 18 % O <sub>2</sub> , 2,0 % Methan							103 l	
18107847	FLASCHE, 100 ppm CO, 19 % O <sub>2</sub> , 2,0 % Methan							103 l	
18105122	FLASCHE, 25 ppm CO, 18 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Propan							103 l	
18109173	FLASCHE, 18 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							103 l	
18101238	FLASCHE, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							103 l	
18101279	KIT 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 103 l	•							mit 18100859 (58 l)
18109182	FLASCHE, 100 ppm CO, 2,5 % CO <sub>2</sub> , 25 ppm H <sub>2</sub> S, 18 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							58 l	
18107995	FLASCHE, 100 ppm CO, 2,5 % CO <sub>2</sub> , 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							58 l	
18109176	FLASCHE, 100 ppm CO, 2,5 % CO <sub>2</sub> , 18 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							103 l	
18103473	FLASCHE, 100 ppm CO, 2,5 % CO <sub>2</sub> , 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							103 l	
18103317	KIT			•					mit 103 l Nullluft (hochrein)
18104521	FLASCHE, 100 ppm CO, 5 % CO <sub>2</sub> , 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							103 l	
18104539	KIT			•					mit 103 l Nullluft (hochrein)
18109179	FLASCHE, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 5 ppm SO <sub>2</sub> , 18 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							58 l	
18106799	FLASCHE, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 5 ppm SO <sub>2</sub> , 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							58 l	
18106807	FLASCHE, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 5 ppm SO <sub>2</sub> , 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Methan							58 l	
18106914	FLASCHE, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 50 ppm CO, 18 % O <sub>2</sub> , 32,4 % UEG Methan							58 l	
18109178	FLASCHE, 100 ppm CO, 5 ppm NO <sub>2</sub> , 18 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							58 l	
18106773	FLASCHE, 100 ppm CO, 5 ppm NO <sub>2</sub> , 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan							58 l	
18106781	FLASCHE, 100 ppm CO, 5 ppm NO <sub>2</sub> , 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Methan							58 l	

HINWEIS: Der Verwendbarkeitszeitraum von Kalibriergasflaschen hängt von der Gasart ab. Bitte kontaktieren Sie Industrial Scientific für weitere Informationen.

# QUERVERWEISTABELLE FÜR KALIBRIERGAS

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG	Regler	Regler	Durchflussregler		Durchflussregler mit iGas-Druckschalter		VOL.	HINWEISE
		0,5 l/min 18100883	0,5 l/min 18100933	18102509	18103564	18105841	18105866		
18109184	FLASCHE, 100 ppm CO, 5 ppm NO <sub>2</sub> , 18 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan							58 l	
18108571	FLASCHE, 100 ppm CO, 5 ppm NO <sub>2</sub> , 19 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan							58 l	
18108548	FLASCHE, 100 ppm CO, 2,5 % CO <sub>2</sub> , 19 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan							103 l	
18105593	FLASCHE, 25 ppm Ammoniak							34 l	Aluminium
18102151	FLASCHE, 25 ppm Ammoniak							58 l	
18102147	KIT	*							
78103868	FLASCHE, 50 ppm Ammoniak							58 l	
18105734	FLASCHE, 5 ppm Benzol							103 l	
18105700	FLASCHE, 5 ppm Butadien							34 l	mit CGA 600-Fitting
18105767	FLASCHE, 5 ppm Butadien							103 l	
18106146	FLASCHE, 300 ppm Kohlendioxid							103 l	
18106153	FLASCHE, 1.000 ppm Kohlendioxid							103 l	
18102913	FLASCHE, 2,5 % Kohlendioxid							103 l	
18108118	FLASCHE, 3 % Kohlendioxid							103 l	
18103218	FLASCHE, 5,0 % Kohlendioxid							34 l	mit CGA 600-Fitting
18103275	KIT		*						mit 34 l Nullluft (hochrein)
18104208	FLASCHE, 5,0 % Kohlendioxid							103 l	
18101493	FLASCHE, 25 ppm Kohlenmonoxid							34 l	mit CGA 600-Fitting
18106005	FLASCHE, 25 ppm Kohlenmonoxid							103 l	
18100719	FLASCHE, 50 ppm Kohlenmonoxid							34 l	mit CGA 600-Fitting
18100750	KIT		*						mit 34 l Nullluft (hochrein)
18102230	FLASCHE, 50 ppm Kohlenmonoxid							103 l	
18102665	FLASCHE, 100 ppm Kohlenmonoxid (Funktionstestgas)							11 l	Aerosol
18100701	FLASCHE, 100 ppm Kohlenmonoxid							34 l	mit CGA 600-Fitting
18100743	KIT		*						mit 34 l Nullluft (hochrein)
18102163	FLASCHE, 100 ppm Kohlenmonoxid							103 l	
18102162	KIT	*							
18102301	FLASCHE, 125 ppm Kohlenmonoxid							103 l	
18101352	FLASCHE, 200 ppm Kohlenmonoxid							34 l	mit CGA 600-Fitting
18102302	FLASCHE, 250 ppm Kohlenmonoxid							103 l	
18101063	FLASCHE, 300 ppm Kohlenmonoxid							34 l	mit CGA 600-Fitting
18102303	FLASCHE, 500 ppm Kohlenmonoxid							103 l	
18102806	FLASCHE, 2 ppm Chlor							58 l	
18103697	FLASCHE, 5 ppm Chlor							58 l	
18105007	FLASCHE, 10 ppm Chlor							34 l	Aluminium
18101758	FLASCHE, 10 ppm Chlor							58 l	
18101741	KIT	*							
18103127	FLASCHE, 25 % UEG Hexan							103 l	
18102249	FLASCHE, 40 % UEG Hexan							34 l	mit CGA 600-Fitting
18107987	FLASCHE, 500 ppm Hexan							103 l	
18100453	FLASCHE, 25 % UEG Wasserstoff							34 l	mit CGA 600-Fitting
18100461	FLASCHE, 50 % UEG Wasserstoff							34 l	mit CGA 600-Fitting
18103481	FLASCHE, 50 % UEG Wasserstoff							103 l	
18102905	FLASCHE, 50 ppm Wasserstoff							34 l	mit CGA 600-Fitting
18103945	FLASCHE, 100 ppm Wasserstoff							34 l	mit CGA 600-Fitting
18102996	FLASCHE, 500 ppm Wasserstoff							103 l	
18103010	FLASCHE, 1.000 ppm Wasserstoff							103 l	
18102154	FLASCHE, 10 ppm Chlorwasserstoff							58 l	
18102148	KIT	*							
18102152	FLASCHE, 10 ppm Cyanwasserstoff							58 l	
18102149	KIT	*							
18102970	FLASCHE, 10 ppm Schwefelwasserstoff							58 l	
18109100	FLASCHE, 10 ppm Schwefelwasserstoff							116 l	
18104984	FLASCHE, 25 ppm Schwefelwasserstoff							34 l	Aluminium
18100859	FLASCHE, 25 ppm Schwefelwasserstoff							58 l	
18100842	KIT	*							
18109078	FLASCHE, 25 ppm Schwefelwasserstoff							116 l	
18109135	KIT	*							
18102988	FLASCHE, 40 ppm Schwefelwasserstoff							58 l	
18109096	FLASCHE, 40 ppm Schwefelwasserstoff							116 l	
18102245	FLASCHE, 50 ppm Schwefelwasserstoff							58 l	
18109090	FLASCHE, 50 ppm Schwefelwasserstoff							116 l	
18102304	FLASCHE, 125 ppm Schwefelwasserstoff							58 l	
18105809	FLASCHE, 10 ppm Isobutylen							103 l	
18107292	FLASCHE, 100 ppm Isobutylen							34 l	Aluminium
18106591	FLASCHE, 100 ppm Isobutylen							34 l	mit CGA 600-Fitting
18102939	FLASCHE, 100 ppm Isobutylen							103 l	
18104554	FLASCHE, 500 ppm Isobutylen							103 l	
18100206	FLASCHE, 1 % Methan							34 l	mit CGA 600-Fitting
18108001	FLASCHE, 2,0 % Methan							103 l	
18107284	FLASCHE, 2,0 % Methan							34 l	
18100214	FLASCHE, 2,5 % Methan							34 l	
18101303	KIT		*						
18101378	FLASCHE, 2,5 % Methan							103 l	
18102312	FLASCHE, 99 % Methan							34 l	mit CGA 600-Fitting
18102491	KIT				*				
18104778	FLASCHE, 99 % Methan							34 l	Aluminium

# QUERVERWEISTABELLE FÜR KALIBRIERGAS

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG	Regler		Durchflussregler		Durchflussregler mit iGas-Druckschalter		VOL.	HINWEISE
		0,5 l/min 18100883	0,5 l/min 18100933	18102509	18103564	18105841	18105866		
18105114	FLASCHE, 10 % UEG Methan							34 l	mit CGA 600-Fitting
18105098	FLASCHE, 500 ppm Methan							34 l	mit CGA 600-Fitting
18105106	FLASCHE, 1.000 ppm Methan							34 l	mit CGA 600-Fitting
18102244	Flasche, 100 % Stickstoff							103 l	
18102248	Flasche, 100 % Stickstoff							34 l	mit CGA 600-Fitting
18105585	FLASCHE, 1 ppm Stickstoffdioxid							34 l	Aluminium
18102897	FLASCHE, 2 ppm Stickstoffdioxid							58 l	
18104976	FLASCHE, 5 ppm Stickstoffdioxid							34 l	Aluminium
18102219	FLASCHE, 5 ppm Stickstoffdioxid							58 l	
18102238	KIT	.							
18106252	FLASCHE, 10 ppm Stickstoffdioxid							58 l	
18105452	FLASCHE, 25 ppm Stickstoffdioxid							34 l	Aluminium
18101477	FLASCHE, 25 ppm Stickstoffdioxid							58 l	
18101469	KIT	.							
18102153	FLASCHE, 25 ppm Stickstoffmonoxid							58 l	
18102150	KIT	.							
18109189	FLASCHE, 18 % Sauerstoff							34 l	mit CGA 600-Fitting
18100289	FLASCHE, 19 % Sauerstoff							34 l	mit CGA 600-Fitting
18100271	FLASCHE, 20,9 % Sauerstoff							34 l	mit CGA 600-Fitting
18102234	FLASCHE, 12 % UEG Pentan							103 l	
18101162	FLASCHE, 25 % UEG Pentan							34 l	mit CGA 600-Fitting
18101261	KIT	.							2 Flaschen
18104398	FLASCHE, 1,0 ppm Phosphin							34 l	Aluminium
18104059	FLASCHE, 1,0 ppm Phosphin							58 l	
18107797	FLASCHE, 5 ppm Phosphin							58 l	
18107805	FLASCHE, 5 ppm Phosphin							34 l	
18100164	FLASCHE, 25 % UEG Propan							34 l	mit CGA 600-Fitting
18103762	FLASCHE, 25 % UEG Propan							103 l	
18100172	FLASCHE, 50 % UEG Propan							34 l	mit CGA 600-Fitting
18104992	FLASCHE, 5 ppm Schwefeldioxid							34 l	Aluminium
18102222	FLASCHE, 5 ppm Schwefeldioxid							58 l	
18102239	KIT	.							
18101220	FLASCHE, 10 ppm Schwefeldioxid							58 l	
18101212	KIT	.							
18105726	FLASCHE, 100 ppm Toluol							34 l	mit CGA 600-Fitting
18100693	FLASCHE, Nullluft (hochrein) (20,9 % Sauerstoff)							34 l	mit CGA 600-Fitting
18101584	FLASCHE, Nullluft (hochrein) (20,9 % Sauerstoff)							103 l	

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG	Regler		Durchflussregler		Durchflussregler mit iGas-Druckschalter			VOL.	HINWEISE
		0,5 l/min 18102260	0,5 l/min 18103374	18103549	18103556	18105833	18105858	18106740		
18109193	FLASCHE, 250 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 18 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Methan								650 l	mit CGA 330-Fitting
18108019	FLASCHE, 250 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 50 % UEG Methan								650 l	mit CGA 330-Fitting
18109159	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 18 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan								650 l	mit CGA 330-Fitting
18103366	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan								650 l	mit CGA 330-Fitting
18108050	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 2 % Methan								650 l	mit CGA 330-Fitting
18109160	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 18 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan								650 l	mit CGA 330-Fitting
18104091	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan								650 l	mit CGA 330-Fitting
18107219	FLASCHE, 100 ppm CO, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Propan								650 l	mit CGA 330-Fitting
18109163	FLASCHE, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 18 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan								650 l	mit CGA 330-Fitting
18107227	FLASCHE, 25 ppm H <sub>2</sub> S, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan								650 l	mit CGA 330-Fitting
18109161	FLASCHE, 100 ppm CO, 18 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan								552 l	mit CGA 590-Fitting
18102258	FLASCHE, 100 ppm CO, 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan								552 l	mit CGA 590-Fitting
18109187	FLASCHE, 100 ppm CO, 18 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan								552 l	mit CGA 590-Fitting
18102259	FLASCHE, 100 ppm CO, 19 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan								552 l	mit CGA 590-Fitting
18104265	FLASCHE, 250 ppm CO, 19 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan								552 l	mit CGA 590-Fitting
18109186	FLASCHE, 100 ppm CO, 2,5 % CO <sub>2</sub> , 18 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan								552 l	mit CGA 590-Fitting
18103671	FLASCHE, 100 ppm CO, 2,5 % CO <sub>2</sub> , 19 % O <sub>2</sub> , 25 % UEG Pentan								552 l	mit CGA 590-Fitting
18106963	FLASCHE, 10 ppm Chlorwasserstoff								650 l	mit CGA 330-Fitting
18106633	FLASCHE, 25 ppm Schwefelwasserstoff								650 l	mit CGA 330-Fitting
18103101	FLASCHE, 100 ppm Kohlenmonoxid								552 l	mit CGA 590-Fitting
18104125	FLASCHE, 250 ppm Kohlenmonoxid								552 l	mit CGA 590-Fitting
18106955	FLASCHE, 10 ppm Chlor								650 l	mit CGA 330-Fitting
18102320	Flasche, Zero-Grade-Luft (hochrein) (20,9 % Sauerstoff)								552 l	mit CGA 590-Fitting
18107375	FLASCHE, 100 ppm Isobutylen								552 l	mit CGA 590-Fitting
18106658	FLASCHE, 25 ppm NH <sub>3</sub>								650 l	mit CGA 660-Fitting
18107722	FLASCHE, 25 ppm NO								650 l	mit CGA 660-Fitting
18107730	FLASCHE, 25 ppm NO <sub>2</sub>								650 l	mit CGA 660-Fitting
18105817	FLASCHE, 10 ppm SO <sub>2</sub>								650 l	mit CGA 660-Fitting
18109172	FLASCHE, 100 ppm CO, 5 ppm NO <sub>2</sub> , 18 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan								650 l	mit CGA 660-Fitting
18108308	FLASCHE, 100 ppm CO, 5 ppm NO <sub>2</sub> , 19 % O <sub>2</sub> , 2,5 % Methan								650 l	mit CGA 660-Fitting

HINWEIS: Der Verwendbarkeitszeitraum von Kalibriergasflaschen hängt von der Gasart ab. Bitte kontaktieren Sie Industrial Scientific für weitere Informationen.