





## Flaschentypen

Modell	Inhalt	Druck	Material	Gewicht	Abmessungen (Höhe x Durchmesser)	Wichtigste Anwendung der Flasche	
		bar / psig					
2AL	34 Liter	34,5 / 500	Aluminium	0,44 kg 1 lb	2,82 x 74 mm 11.1" x 2.9"	Reaktive Gase Nicht-reaktive Gase (Chemische Gase)	
8AL	58 Liter	34,5 / 500	Aluminium	0,75 kg 1.7 lb	362 x 89 mm 14.25" x 3.5"	Reaktive Gase Nicht-reaktive Gase (Chemische Gase)	
6D	103 Liter	69 / 1000	Stahl	1,4 kg 3 lb	346 x 83 mm 13.6" x 3.3"	UEG-Gemische, Geräte Nullgas (Luft und Stickstoff), Sauerstoffmangelmischungen, CO- Gemische und Isobutylene- Gemische	
60DA	60 Liter	34,5 / 500	Aluminium	0,75 kg	365 mm x 90 mm	Reaktive Gase Nicht-reaktive Gase (Chemische Gase)	
112DA	112 Liter	70 / 1000	Aluminium	1,19 kg	365 mm x 90 mm	Reaktive Gase Nicht-reaktive Gase (Chemische Gase)	

### Auf alle Flaschentypen passen folgende Regulierventile:

715	<b>SN 6810397</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für Geräte ohne interne Pumpe</li> <li>Flowrate 0,5 L/min; 0 - 70 bar / 0 - 1000 psig</li> <li>Mit Rändelrad zum manuellen Öffnen und Schließen</li> </ul>	Gewindeanschluß: 5/8 x 18 (kein CGA)  Für die meisten Anwendungen ist Teflon®-Schlauch notwendig	
2001	<b>SN 8316556</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für Geräte mit interner Pumpe</li> <li>Flowrate 0,5 L/min; 0 - 70 bar / 0 - 1000 psig</li> <li>Das Ventil öffnet automatisch durch den Sog der Pumpe</li> </ul>		
Trigger	<b>SN 6810649</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zum kurzzeitigen Beaufschlagen der Sensoren mit Kalibriergas</li> <li>Flowrate 0,5 L/min; 0 - 70 bar / 0 - 1000 psig</li> <li>Durch Kippen des Abzugsbügels nach oben kann das Regulierventil in der offenen Position fixiert werden.</li> </ul>		
2003 + DIN 14	<b>SN 6810692 (z.B. für Dräger E-Cal)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für Hochdruck-Flaschen mit DIN 14 Gewinde</li> <li>Für Geräte mit interner Pumpe</li> <li>Das Ventil öffnet automatisch durch den Sog der Pumpe</li> <li>Flowrate 0,5 L/min; 0 - 207 bar / 0 - 3000 psig</li> </ul>		
9591	<b>SN 6810688</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für Dräger Multi-PID 2</li> <li>0 - 70 bar / 0 - 1000 psig</li> <li>Ausgang: kundenspez. 600mm lang x 1/8" PTFE Schlauch mit 1/8" Swagelock Schraubenquetschdichtung</li> </ul>		
	<b>SN 6811869</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adapter von der Bump Test Station zu Hochdruckflaschen mit DIN14-Gewinde</li> <li>Flowrate 6 L/min (bei vollen Druck)</li> <li>0 - 152 bar / 0 - 2200 psig</li> </ul>		