

# **Argon**

#### Kurzbeschreibung

Argon gehört zu den Edelgasen und ist mit einem Anteil von 0,93 Vol.-% in der Atemluft enthalten.

#### Anwendungen

Schutzgas zum WIG-Schweißen aller Metalle und zum MIG-Schweißen von Aluminium, Kupfer und deren Legierungen Bronze und Nickel; Plasmaschweißen; Plasmaschneiden; geeignet zum Schweißen von gasempfindlichen Metallen wie Titan, Tantal, Zirkonium oder Molybdän; geeignet zum Formieren von CrNi-Stählen, Duplexstählen, gasempfindlichen Werksstoffen (Titan, Tantal, Zirkonium) und für wasserstoffempfindliche Werkstoffe (Aluminium, Kupfer, hochfeste Feinkornbaustähle); Schutzgasverpackungen in der Lebensmittelindustrie.

#### Eigenschaften

Farb-, geruch-, und geschmacksneutral. Nicht reaktionsfähig. Schwer wasserlöslich. Nicht brennbar. Schwerer als Luft. Nicht giftig. Wirkt in hoher Konzentration erstickend.

#### Anforderungen

Argon 5.0 entspricht der Reinheitsspezifikation E938. Die Herstellung erfolgt nach den Vorgaben der EG-Verordnung 178/2002/EG und entspricht den Reinheitsanforderungen für Lebensmittelzusatzstoffe gemäß Verordnung (EU) 231/2012. Haltbarkeit = 3 Jahre.

#### Spezifikation nach DIN EN ISO 14175

Produktbezeichnung	Gruppe	Zusammensetzung					
		Ar (Vol%)	O <sub>2</sub> (ppm)	N <sub>2</sub> (ppm)	KW (ppm)	H <sub>2</sub> O (ppm)	CO/CO <sub>2</sub> (ppm)
Argon 4.6	I1	≥ 99,996	< 6	< 20	-	< 5	-
Argon 4.8	I1	≥ 99,998	< 3	< 10	< 0,2	< 4	< 1
Argon 5.0	I1	≥ 99,999	< 2	< 5	< 0,1	< 3	< 0,5
Argon 6.0	I1	≥ 99,9999	< 0,2	< 0,3	< 0,1	< 0,5	< 0,1
Argon flüssig 5.0	I1	≥ 99,999	< 2	< 5	-	< 2	-

Andere Reinheiten auf Anfrage.

#### Lieferart

Geometrischer Inhalt in Liter	Fülldruck in bar bei 15 °C	Inhalt in m³ bei 15 °C	
10	200	2,1	
20	200/300	4,3/6,0	
50	200/300	10,7/15,0	
Flaschenbündel	Fülldruck in bar bei 15 °C	Inhalt in m³ bei 15 °C	
12 x 50 l	200/300	126,5/179,5	

Andere Flaschengrößen auf Anfrage. Flaschenbündel bestehen aus 12 Flaschen à 50I (stehende Ausführung). Tankanlagen in verschiedenen Größen nach Anforderung in Verbindung mit Gasmischanlagen.

#### Druckgasbehälter

Farbkennzeichnung Ventilanschluss

(Staubgrau)

Flaschenschulter: Farbe Dunkelgrün (RAL 6001) Fülldruck 200 bar: W 21,80 x 1/14"

(Smaragdgrün) nach DIN 477 Nr. 6

Flaschenmantel: Farbe Grau (RAL 7037) Fülldruck 300 bar: W 30 x 2 nach DIN

477 Nr. 54



# **Argon**

## Umrechnungszahlen

Gewicht in kg	Volumen gasförmig (1) in m <sup>3</sup>	Volumen flüssig (2) in Liter	
1	0,599	0,717	
1,394	0,835	1	
1,669	1	1,669	

<sup>(1)</sup> Bezogen auf 1 bar und 15°C

### Chemisch-physikalische Konstanten

Chemische Zeichen	Ar			
Molekulargewicht	39,948 g/kmol			
Tringlement	Temperatur	-189,4 °C / 83,80 K		
Tripelpunkt	Druck	689,1 mbar		
	Temperatur	126,26 K		
Kritischer Punkt	Druck	49 bar		
	Dichte	0,5357 kg/l		
	Temperatur (Sublimationstemperatur)	-185,87 °C / 87,28 K		
Siedepunkt bei 1.013 mbar	Flüssigdichte	1,3939 kg/l		
	Verdampfungswärme am Sublimationspunkt	161,93 kJ/kg		
Dichteverhältnis Gas zu Luft (1 bar, 15 °C)	1,38			
Dichtevergleich	schwerer als Luft			

<sup>(2)</sup> Bezogen auf 1 bar am Siedepunkt