

Argon W_n

Haupteigenschaften

Chemisches Zeichen: Ar-H₂-Gemisch

Relative Dichte zur Luft: 1,59 (= schwerer als Luft)

Abfüllung in Gasflaschen: manometrisch, Inhaltsangabe in m³

Eigenschaften: Argon-Wasserstoff-Gemische sind farb- und geruchlos, reduzierend wir-

kend. Sie sind ungiftig, bei höherem Wasserstoffanteil (ab ca. 5 Vol.-%) jedoch brennbar. Schutzgasgemische mit mehr als 10 % H₂-Anteil sind wegen

der Explosionsgefahr abzufackeln

(siehe Sicherheitsdatenblatt)

Anwendungen

Schutz-/Spülgas für Funkenspektrometer

• Schutzgas beim WIG-Schweißen von Nickel- und Nickellegierungen und zum maschinellen WIG-Schweißen hochlegierter Stähle im unteren Blechdickenbereich

Spezifikation (Reinheit und Qualität)

Produktbezeichnung	Ar	H ₂
	[Vol%]	[Vol%]
Argon W2	98	2
Argon W6	94	6
Argon W15	85	15
Argon W20	80	20
Argon W35	65	35

Druckgasbehälter

Farbkennzeichnung:

Flaschenschulter: Rot RAL 3000 Flaschenkörper: Rot RAL 3000

Ventilverschluss: W 21,8 x 1/14", links nach DIN 477 Nr. 1

Technische Gase

Flüssiggastanks Gasflaschen

Treibgas

Erdgas Ökostrom

Autogas

www.sg-tg.de



Sicherheit

- Eine ausreichende Be- und Entlüftung von Räumen muss gewährleistet sein. Bei Anreicherung von Argon-Wasserstoff-Gemischen in Räumen besteht Explosions- und Erstickungsgefahr.
- Die Explosionsschutzrichtlinien sind zu beachten!

Haftungsausschluss

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand.

Der Anwender trägt jedoch selbst die Verantwortung dafür, dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendiger gesetzlichen Bestimmungen selbst verantwortlich. Zudem ist der Anwender angehalten, eigene Tests und Untersuchungen hinsichtlich der Eignung der hier beschriebenen Produkte und Angaben für seine individuellen Zwecke und Anwendungsfälle vorzunehmen.

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Schutzmarken, Handelsnamen, Logos und andere Ursprungsbezeichnungen sind eingetragene und nicht eingetragene Schutzrechte von Schröder Gas GmbH & Co. KG und GPG - Gase Partner GmbH.

Es ist untersagt, Informationen aus diesem Produktdatenblatt komplett oder in Teilen zu kopieren und zu verwenden, insbesondere gegenüber Dritten.

Die Benutzer haben selbst Sorge zu tragen, dass sie im Besitz des Produktdatenblattes in seiner aktuellen Fassung sind.