



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

(ansonsten 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 [Vol.-%]	H ₂ [Vol.-%]
Argon W 1	98	2
Argon W 2	94	6
Argon W 3	85	15
Argon W 4	80	20
Argon W 8	65	35

Druckgasbehälter

Farbkennzeichnung:

- Flaschenschulter: rot RAL 3000
- Flaschenkörper: rot RAL 3000
- Ventilanschluss: W 21,8 x 1/14" links nach DIN 477 Nr. 1

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 (DISCLAIMER)

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 notwendigen 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 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 dafür Sorge zu tragen, dass sie im Besitz des Produktdatenblattes in seiner aktuellen Fassung sind.