

Druckluft

Haupteigenschaften

Chemisches Zeichen: Gasgemisch Zusammensetzung: Atmosphärenluft

Gewinnung und Herkunft: Komprimierung von Umgebungsluft Gasflascheninhalt: mittels Druck, Inhaltsangabe in m³ Eigenschaften: geruchlos, unbrennbar und ungiftig

Wichtigster Sicherheitsaspekt: (siehe Sicherheitsdatenblatt)

Anwendungen

 pneumatische Antriebe, Schüttguttransporte, Rohrpost, Trocknungsprozesse, Belüftung von Klärbecken, mit industrielle Vakuum kann man verpacken, trocknen, spannen, saugen, anheben, positionieren u.v.m.

Druckgasbehälter

Farbkennzeichnung:

Flaschenschulter: Leuchtendgrün RAL 6018

Flaschenkörper: Grau RAL 7037

Ventilverschluss: G 5/8" IG, rechts (DIN 477, Nr. 13)

Flüssiggastanks Gasflaschen Treibgas Erdgas Ökostrom Autogas Technische Gase

www.sg-tg.de



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.