



VARIGON® H 6

Zusammensetzung: Wasserstoff (H₂) 6,5%
 Argon (Ar) 93,5%
 Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: Stahlflaschen

Rauminhalt, [Liter]	Aussen-Ø ca. [mm]	Länge mit Kappe ca. [mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m ³]
20			40	200	4,2
50	229	1655	80	200	10,5

Flaschenbündel

Rauminhalt, [Liter]	Maße ca. (Höhe x Länge x Breite)[mm]	Gesamtgewicht mit Füllung ca. [kg]	Fülldruck, ca. [bar]	Füllmenge, ca. [m ³]
600	1950 x 990 x 750	1320	200	126

Weitere Lieferarten auf Anfrage.

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt, VARIGON® H 6

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Rot RAL 3000
 Aufkleber: VARIGON® H 6
 Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 LH (DIN 477 Nr. 1)
 Flaschenfarbe: Grau RAL 7037

Anwendungen: Außengas beim Plasma-Verbindungsschweißen.
 Schutzgas beim WIG-Schweißen.
 Schutzgas beim Löten.
 Wurzelschutz beim Schweißen.

Andere Lieferformen: VARIGON® ALU 30, VARIGON® H2 <3%, VARIGON® ALU, VARIGON® H 2 Gemische, VARIGON® He, VARIGON® He 30, VARIGON® He 30 S, VARIGON® He 50, VARIGON® He 70, VARIGON® He 90, VARIGON® S