

M22 MAG-Schweißen von Kohlenstoffstahl und Kohlenstoff/Manganstahl

Diese Gase erfüllen die Anforderungen an M22 (gemäß ISO 14175) Schutzgase, die in vielen Schweißanweisungen (WPS) spezifiziert sind.

M22
ArO
8

Klassifikation

Die Gase in absteigender Reihenfolge (von der größten bis zur kleinsten Komponente)

Die prozentuale Zusammensetzung der Mischung, wobei das Trägergas (typischerweise Argon) nicht aufgeführt wird.

Ar: Argon
O: Sauerstoff

Sicherheitsinformationen zu Gasen und Mischungen finden Sie hier <https://apdirect.airproducts.com/msds/>

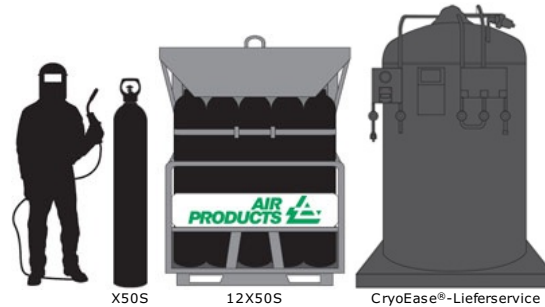
Standardgasflaschen

Bezeichnung nach ISO		Artikelnummer	Größe	Mietgruppe	Ventil	Druck	Inhalt*
M22ArO4	4% O ₂ /Ar	1237	X50S	D01	DIN 6	200Bar	10.49*m ³
M22ArO8	8% O ₂ /Ar	1321	X50S	D01	DIN 6	200Bar	10.50*m ³

Standardflaschenbündel

Bezeichnung nach ISO		Artikelnummer	Größe	Mietgruppe	Ventil	Druck	Inhalt*
M22ArO4	4% O ₂ /Ar	1318	12X50S	D03	DIN 6	200Bar	125.94*m ³
M22ArO8	8% O ₂ /Ar	1064	12X50S	D03	DIN 6	200Bar	126.04*m ³

*Sm³ @ 15°C, 1013.25 mbar



Spezifikationen für Flaschen und Bündel

Größe	Druck	Höhe	Durchmesser	Länge	Breite	Leergewicht	Vollgewicht
X50S	200Bar	1675mm	230mm	-	-	70.18Kg	87.78Kg
12X50S	200Bar	2210mm	-	960mm	735mm	1203.06Kg	1414.31Kg

For more information please contact us at:

Air Products GmbH
T +49 (0)2324 689 0
apginfo@airproducts.com

[tell me more
airproducts.de](mailto:airproducts.de)