

I1 WIG-Schweißen von allen Metallen und Legierungen und MIG-Schweißen von Aluminium

Diese Gase erfüllen die Anforderungen an I1 (gemäß ISO 14175) Schutzgase, die in vielen Schweißanweisungen (WPS) spezifiziert sind.

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

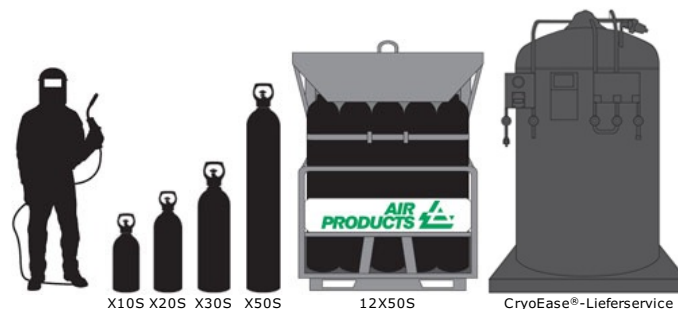
Standardgasflaschen

Bezeichnung nach ISO	Artikelnummer	Größe	Mietgruppe	Ventil	Druck	Inhalt*
Argon Technical	Argon 1279	X10S	D01	DIN 6	200Bar	2.12 [*] m ³
Argon Technical	Argon 1056	X20S	D01	DIN 6	200Bar	4.23 [*] m ³
Argon Technical	Argon 1314	X50S	D01	DIN 6	200Bar	10.58 [*] m ³
Argon Technical	Argon 435620	X10S	D19	IFO	300Bar	3.03 [*] m ³
Argon Technical	Argon 1095	X30S	D19	IFO	300Bar	9.08 [*] m ³
Argon Technical	Argon 475453	X50S	D08	NEVOC	300Bar	15.13 [*] m ³

Standardflaschenbündel

Bezeichnung nach ISO	Artikelnummer	Größe	Mietgruppe	Ventil	Druck	Inhalt*
Argon Technical	Argon 1290	12X50S	D03	DIN 6	200Bar	126.90 [*] m ³
Argon Technical	Argon 470278	12X50S	D29	NEVOC	300Bar	181.51 [*] m ³

*Sm3 @ 15°C, 1013.25 mbar



Spezifikationen für Flaschen und Bündel

Größe	Druck	Höhe	Durchmesser	Länge	Breite	Leergewicht	Vollgewicht
X10S	200Bar	655mm	176mm	-	-	19.00Kg	22.58Kg
X10S	300Bar	655mm	176mm	-	-	19.00Kg	24.11Kg
X20S	200Bar	800mm	204mm	-	-	24.00Kg	31.15Kg
X30S	300Bar	1080mm	230mm	-	-	49.25Kg	64.59Kg
X50S	200Bar	1675mm	230mm	-	-	70.18Kg	88.06Kg
X50S	300Bar	1675mm	230mm	-	-	70.18Kg	95.75Kg
12X50S	200Bar	2210mm	-	960mm	735mm	1203.06Kg	1417.62Kg
12X50S	300Bar	2210mm	-	960mm	735mm	1203.06Kg	1509.95Kg

For more information please contact us at:

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

tell me more
airproducts.de