

N5 Für das Spülen und den Schutz der Schweißnaht bei Edelstahl



Diese Gase erfüllen die Anforderungen an N5 (gemäß ISO 14175) Schutzgase, die in vielen Schweißanweisungen (WPS) spezifiziert sind.

N5	NH	5
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. N: Stickstoff H: Wasserstoff		

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

tell me more...

Deutschland
 Air Products GmbH
 Hüttenstraße 50
 45527 Hattingen
 T: +49 (0)2324 689300
 F: +49 (0)2324 689100
apginfo@airproducts.com
www.airproducts.de

Standardgasflaschen

Bezeichnung nach ISO		Artikelnummer	Größe	Ventil	Druck	Inhalt
N5 NH 5	95% N2/5% H2	1076	X10S	DIN 1	200Bar	1.88m ³
N5 NH 5	95% N2/5% H2	1288	X50S	DIN 1	200Bar	9.40m ³
N5 NH 8	92% N2/8% H2	1084	X50S	DIN 1	200Bar	9.37m ³
N5 NH 10	90% N2/10% H2	1142	X10S	DIN 1	200Bar	1.87m ³
N5 NH 10	90% N2/10% H2	1315	X50S	DIN 1	200Bar	9.35m ³
N5 NH 20	80% N2/20% H2	1369	X50S	DIN 1	200Bar	9.26m ³

Standardflaschenbündel

Bezeichnung nach ISO		Artikelnummer	Größe	Ventil	Druck	Inhalt
N5 NH 20	N5 NH 20	460302	12X50S	DIN 1	200Bar	2240.40m ³
N5 NH 5	95% N2/5% H2	1020	12X50S	DIN 1	200Bar	112.76m ³
N5 NH 10	90% N2/10% H2	1049	12X50S	DIN 1	200Bar	112.18m ³



Spezifikationen für Flaschen und Bündel

Größe	Druck	Höhe	Durchmesser	Breite	Länge	Leergewicht	Vollgewicht
X10S	200Bar	655mm	176mm			11.9Kg	14.02Kg
X50S	200Bar	1675mm	230mm			70.18Kg	80.8Kg
12X50S	200Bar	2210mm		735mm	960mm	1203.06Kg	1330.49Kg