

DIN EN ISO 14175 - I1

Marcação

CAS 7440-37-1

Caracterização de acordo com ADR

Marcação da garrafa



Cor da ogiva: verde escuro

Propriedades essenciais

gás comprimido, mais pesado que o ar, incolor, inodoro

Símbolos de riscos



Propriedades físicas

Peso molecular	39,948 kg/kmol
Densidade do gás a 0°C e 1,013 bares	1,784 kg/m ³
Densidade relativa do ar	1,3797

Para obter informações de segurança adicionais, consulte a folha de dados de segurança PT-Ar-003A

Válvulas/Reguladores

Conexão de válvula 200 bar: Tipo C
300 bar: ISO 5145 N° 1: W 30 x 2

Reguladores aconselhados Spectrotec



Especificações / Garrafas				
		Árgon 4.0	Árgon para soldadura (4.6)	
Composição				
Ar	≥	99,99	99,996	Vol.-%
Garrafa / Conteúdo				
F 10 200 bar		2,1	2,1	m ³
F 20 200 bar		4,3	4,3	m ³
F 50 200 bar		10,7	10,7	m ³
F 50 300 bar		15,3	16,2	m ³
F 50*12 200 bar		128,6	128,6	m ³
F 50*12 300 bar		183,4	183,5	m ³
F 50*18 200 bar		192,9	193,5	m ³
F 50*18 300 bar		275,0	275,3	m ³
F 50*8 200 bar		85,7	86,1	m ³
F 50*8 300 bar		121,9	122,4	m ³
MegaPack4 200 bar		-	128,6	m ³
MegaPack4 300 bar Duplex		-	183,4	m ³
MegaPack6 200 bar		-	192,9	m ³
MegaPack6 300 bar Duplex		-	280,6	m ³