

M22 MAG-lassen van koolstof- en koolstof/mangaan staalsoorten



Deze serie beschermgassen voldoet aan de normen voor M22 (volgens ISO14175) zoals veelvuldig toegepast in las methode kwalificaties (LMK)

M22	ArO	8
De klassificatie		
De gassen in relatie tot de component (afnemend van meer tot minder)		
Het gas % in het mengsel zonder het basis gas (doorgaans argon)		
Ar: Argon		
O: Zuurstof		

Standaard cilinders

ISO-benaming		Bestel Code	Afmeting	Afsluiter	druk	Inhoud
M22 ArO 4	96% Ar/4% O2	14700	X50S	NEN RU 3	200B	10.49m ³



Cilinder- en cilinderpakket specificatie

Afmeting	druk	Hoogte	Diameter	Breedte	Lengte	leeg-gewicht (tarra)	gevuld-gewicht (bruto)
X50S	200B	1675mm	230mm			70.18Kg	87.78Kg

Veiligheidsinformatie over gassen gasmengsels vindt u op www.airproducts.nl/msds

[tell me more...](#)

Nederland

Air Products Nederland BV
Schalkwijkpolderweg 2
1165 AC Halfweg
T: +31 20 4 35 35 35
F: +31 20 4 35 40 35
ninfo@airproducts.com
www.airproducts.nl