



Westfalen

Productbeschrijving Sagox® K-8

Productbeschrijving	Sagox® K-8
Aggregatietoestand	gasvormig, samengeperst
Norm	EN ISO 14175
Kenmerken	zie veiligheidsinformatieblad
Schouderkleur	lichtgroen (RAL 6018)

Componenten	
Argon	92,0 vol.-%
Kooldioxide	8,0 vol.-%

Benaming	Artikelnummer	Flestype	Volume fles	Dampdruk/ vuldruk	Netto inhoud	Ventiel	Kenmerken
Sagox 8 C05 1,1 m3	B00720105	staal	5,0 l	200,0 bar	1,1 m ³	NBN 226 Forme B	Cage
Sagox 8 C30 7,1 m3	B00720130	staal	30,0 l	200,0 bar	7,1 m ³	NBN 226 Forme B	Cage
Sagox 8 C33 10,6 m3 300 bar C ViD	B00720133349	staal	33,0 l	300,0 bar	10,6 m ³	DIN 477-5 nr. 54	Cage, ViD, dompelbuis
Sagox 8 C50 10,9 m3	B00720150	staal	50,0 l	200,0 bar	10,9 m ³	NBN 226 Forme B	Cage
Sagox 8 Bdl12 130,8 m3	B00720312	staal	600,0 l	200,0 bar	130,8 m ³	NBN 226 Forme B	Cage
Sagox 8 12er MBdl 300 bar	B007203123	staal	600,0 l	300,0 bar	190,8 m ³	DIN 477-5 nr. 54	Cage

Tenzij anders aangegeven geldt voor de vuldruk 288,15 K en de inhoud 288,15 K (15°C) en 0,981 bar.

Typische toepassingen
■ voor MAG-lassen

Fysische gegevens
Er kan zuurstof (symbool O ₂) en helium (symbool He) worden toegevoegd.
Sagox® - mengsels zijn beschermgassen voor bij het lassen die bestaan uit argon (symbool Ar) en koolstofdioxide (symbool CO ₂).
Zie voor de fysische gegevens van de elementen de productinformatiebladen van de desbetreffende zuivere gassen.



Westfalen

Fysieke gegevens

Kritische punt

Druk

APLC_25 bar

De verstrekte gegevens, waarden en notities komen overeen met de stand van de kennis op het moment van het ter perse gaan. Zijn doen geen aanspraak op juistheid en volledigheid en ontslaan de gebruiker niet van zijn controleplicht.

Actuele status 02.09.2020