

**gassen voor 300 bar cilinders****Sagox® 7S**

**Productaanduiding:** Sagox® 7S  
**Aggregatietoestand:** gasvormig, samengeperst

**Norm:** EN ISO 14175 M20-ArC-8

**Bestanddelen**

|             |             |
|-------------|-------------|
| Argon       | 91,5 vol.-% |
| Kooldioxide | 7 vol.-%    |
| Zuurstof    | 1,5 vol.-%  |

**Verpakkingen:**

in stalen cilinders en bundels met 12 cilinders

| <b>Aanduiding</b>                 | <b>Cilinder-/houdervolume</b> | <b>Vuldruk</b> | <b>Inhoud</b>        |
|-----------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------|
| Sagox 7S C33 11,0 m3 300bar C ViD | 33 l                          | 300 bar        | 10,42 m <sup>3</sup> |

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

**Andere leveringsvormen:**

op aanvraag

in stalen cilinders en bundels: Sagox® 1, 2, 3, 8, 10, 15, 18, 20, 25, 2 K, 3 K, H 5/0,5, He 10/2, He 30/ 2, He 30/8, D, S, HC, SC en Ni

in 300 bar cilinders: Sagox® 8, 10 en 18

**Eigenschappen:** verstikkend

**Afsluiteraansluiting:** DIN 477-5 nr. 54 | CEN nr. 1

**Schouderkleur:** lichtgroen (RAL 6018)

**Geschikte drukregelaar:** zie productcatalogus "Hardware und Service".

**Typische toepassingen:**

voor MAG-lassen van ongelegeerde staalsoorten

## Sagox<sup>®</sup> 7S

### Fysische gegevens:

Sagox<sup>®</sup> - mengsels zijn beschermgassen voor bij het lassen die bestaan uit argon (symbool Ar) en koolstofdioxide (symbool CO<sub>2</sub>).

Er kan zuurstof (symbool O<sub>2</sub>) en helium (symbool He) worden toegevoegd.

Zie voor de fysische gegevens van de elementen de productinformatiebladen van de desbetreffende zuivere gassen.

De data, waardes en aanwijzingen, hier in dit document vermeld, worden correct geacht op het moment van uitgave. De uitgever aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor schade in welke vorm dan ook ontstaan door het gebruik van gegevens uit dit document.

Stand: 06.2019