

gassen voor 300 bar cilinders**Zuurstof 2.5**

Productaanduiding:	Zuurstof 2.5
Aggregatietoestand:	gasvormig, samengeperst
Chemische aanduiding:	O ₂
Zuiverheid:	99,5 vol.-%
Verdere aanduidingen:	oxygenium E 948

Nevenbestanddelen:

Stikstof + argon

Maximale waarden:

5000 vol.-ppm

Verpakkingen:

in stalen cilinders en bundels met 12 cilinders

Aanduiding	Cilinder-/houdervolume	Vuldruk	Inhoud
Zuurstof 2.5 C50 15,0 m ³ 300 bar	50 l	300 bar	15,2 m ³
Zuurstof C33 10,4 m ³ 300bar/combi-afsl.	33 l	300 bar	10,4 m ³
Zuurstof 2.5 C50 15,7 m ³ 300 bar	50 l	300 bar	15,7 m ³
Zuurstof 2.5 bdl12 188,4 m ³ , 300bar	12 x 50 l	300 bar	188,4 m ³

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

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

Alumini[®] 12 en 200, zuurstof 5.0in stationaire en transportabele tanks: zuurstof vloeibaar 2.5, 3.5, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, voor medicinale doeleinden en Protadur[®] E 948in stalen cilinders en bundels: zuurstof 2.5, 3.5, 4.5, 5.0, 6.0, voor medicinale doeleinden, vliegerzuurstof, Protadur[®] E 948, Secudur[®] Oin 300 bar cilinders: zuurstof 2.5 en 3.5, Protadur[®] E 948**Eigenschappen:** zie Veiligheids Informatie Blad
brandversnellend**Afsluiteraansluiting:** NEN-ISO-5145/A2 Groep 10**Schouderkleur:** wit (RAL 9010)**Geschikte drukregelaar:** zie productcatalogus "Hardware und Service".**Typische toepassingen:**in de vlamionisatiedetectie als oxidatiemiddel
voor snijden met thermische lans

Zuurstof 2.5

voor de materiaalbewerking in de elektronica-industrie
voor de staalproductie in de metallurgische industrie
voor autogeen brandsnijden van ongelegeerde staalsoorten
voor het gutsen
voor plasmasnijden van ongelegeerde staalsoorten
voor autogeen lassen van ongelegeerde staalsoorten
voor vlamsolderen
voor vlamspuiten
voor verwarmen en richten
voor verbindingen door verwarmen
in aquaculturen in de viskwekerij

gassen voor 300 bar cilinders

Zuurstof 2.5

Herleidingstabel:

1 m ³	bij 288,15 K (15°C); 1 bar	=	1,337 kg
1 m ³		=	1,172 l vloeibaar
1 kg		=	0,748 m ³
1 kg		=	0,876 l vloeibaar
1 l vloeibaar	bij T kookpunt; 1 bar	=	0,853 m ³
1 l vloeibaar		=	1,141 kg

Fysische gegevens:

Molaire massa		g mol ⁻¹
Vloeibare toestand	Kookpunt	90,28 (-182,9) K (°C)
	Verdampingswarmte	212,98 kJ kg ⁻¹
	Vloeistofdichtheid	1141,0 kg m ⁻³
Gastoestand	Dichtheid (bij 273,15 K en 1,013 bar)	1,43 kg m ⁻³
	Dichtheidsverhouding t.o.v. lucht (bij 288,15 K en 1,013 bar)	1,11
	Soortelijke warmte (bij 298,15 K en 1,013 bar)	0,92 kJ kg ⁻¹ K ⁻¹
	Thermische geleidbaarheid (bij 288,15 K en 1,013 bar)	0,0254 J s ⁻¹ m ⁻¹ K ⁻¹
Kritische punt	Temperatuur	154,57 (-118,6) K (°C)
	Druk	50,43 bar
	Dichtheid	436,1 kg m ⁻³
Tripelpunt	Temperatuur	54,4 (-218,8) K (°C)
	Dampdruk	0,0015 bar
	Smeltwarmte	13,9 kJ kg ⁻¹
Overige kengetallen	Ontstekingstemperatuur	-- K (°C)
	Explosiegrenzen in lucht	-- vol.-%
	Calorische waarde volgens DIN 51850	-- kJ kg ⁻³

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: 02.2013