

Zuurstof 3.5

Productaanduiding:	Zuurstof 3.5
Aggregatietoestand:	gasvormig, samengeperst
Chemische aanduiding:	O ₂
Zuiverheid:	99,95 vol.-%
Verdere aanduidingen:	oxygenium E 948

Nevenbestanddelen:

Vocht
Stikstof + argon

Maximale waarden:

40 vol.-ppm
500 vol.-ppm

Verpakkingen:

in stalen cilinders en bundels met 12 cilinders

Aanduiding	Cilinder-/houdervolume	Vuldruk	Inhoud
Zuurstoof 3.5 C50	50 l	200 bar	10,6 m ³
Zuurstof 3.5 bdl12 120,0 m3	12 x 50 l	200 bar	127,2 m ³
Zuurstof 3.5 C10 2,2 m3	10 l	200 bar	2,2 m ³
Zuurstof 3.5 C50 10,9 m3	50 l	200 bar	10,9 m ³
Zuurstof 3.5 bdl12 130,8 m3	12 x 50 l	200 bar	130,8 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 5.0

in stationaire en transportabele tanks: zuurstof vloeibaar 2.5, 3.5, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, voor medicinale doeleinden en Protadur® E 948

in stalen cilinders en bundels: zuurstof 2.5, 3.5, 4.5, 5.0, 6.0, voor medicinale doeleinden, vliegerzuurstof, Protadur® E 948, Secudur® O

in 300 bar cilinders: zuurstof 2.5 en 3.5, Protadur® E 948

Eigenschappen: zie Veiligheids Informatie Blad
brandversnellend

Afsluiteraansluiting: NEN 3268 RI 2 | (G 5/8 rechts binnendraad)

Schouderkleur: wit (RAL 9010)

Geschikte drukregelaar: zie productcatalogus "Hardware und Service".

Typische toepassingen:

00700015BD-/

Bladzijde 1 van 3

Zuurstof 3.5

in de vlamionisatiedetectie als oxidatiemiddel
voor de materiaalbewerking in de elektronica-industrie
voor de staalproductie in de metallurgische industrie
voor lasersnijden van ongelegeerde staalsoorten
voor plasmasnijden van ongelegeerde staalsoorten
voor zwemwaterbehandeling voor ozoniseren

Zuurstof 3.5

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, waarden 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