

DIN EN 269:1994-12 (D)

Atemschutzgeräte - Frischluft-Druckschlauchgeräte mit Motorgebläse in Verbindung mit Haube - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 269:1994

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Definitionen und Benennungen	2
3.1 Frischluft-Druckschlauchgerät mit Motorgebläse in Verbindung mit Haube	2
4 Beschreibung.....	2
5 Einteilung und Bezeichnung	2
5.1 Einteilung	2
5.2 Bezeichnung	3
6 Anforderungen.....	3
6.1 Werkstoffe	3
6.2 Reinigung und Desinfektion.....	3
6.3 Temperaturbeständigkeit	3
6.4 Nach innen gerichtete Leckage	3
6.5 Entflammbarkeit	3
6.6 Praktische Leistungsprüfungen	3
6.7 Verbindungen	3
6.8 Verbindung zwischen Gerät und Haube	3
6.9 Kopfbänderung.....	4
6.10 Tragevorrichtung oder Leibriemen.....	4
6.11 Motorbetriebenes Luftversorgungssystem	4
6.12 Luftzuführungsschlauch	4
6.13 Atemschlauch	4
6.14 Regelventil	4
6.15 Einstellbare Teile	4
6.16 Haube.....	4
6.17 Kohlendioxid-Gehalt der Einatemluft	5
6.18 Geräuschpegel in der Haube.....	5
6.19 Dichtheit	5
7 Prüfungen.....	5
7.1 Allgemeines	5
7.2 Sichtprüfung	5
7.3 Temperaturbeständigkeit	5
7.4 Nach innen gerichtete Leckage	6
7.5 Entflammbarkeit	6
7.6 Praktische Leistungsprüfung.....	7
7.7 Festigkeit der Verbindungen des Atemschlauches.....	8
7.8 Anzeigevorrichtung für niedrigen Volumenstrom	8
7.9 Formbeständigkeit des Luftzuführungsschlauches.....	8
7.10 Knickfestigkeit des Luftzuführungsschlauches	8
7.11 Festigkeit des Luftzuführungsschlauches, der Tragevorrichtung und der Kupplungen	8

7.12	Wärmebeständigkeit des Luftzuführungsschlauches	8
7.13	Mechanische Widerstandsfähigkeit der Sichtscheiben.....	8
7.14	Atemwiderstand	8
7.15	Kohlendioxid-Gehalt der Einatemluft	9
7.16	Geräuschpegel in der Haube	9
7.17	Dichtheit.....	9
8	Kennzeichnung	14
9	Gebrauchsanleitung	14