E DIN EN 16129:2018-08 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2018-07-06

Druckregelgeräte, automatische Umschaltanlagen mit einem höchsten Ausgangsdruck bis einschließlich 4 bar und einem maximalen Durchfluss von 150 kg/h sowie die dazugehörigen Sicherheitseinrichtungen und Übergangsstücke für Butan, Propan und deren Gemische; Deutsche und Englische Fassung prEN 16129:2018

Pressure regulators, automatic change-over devices, having a maximum regulated pressure of 4 bar, with a maximum capacity of 150 kg/h, associated safety devices and adaptors for butane, propane, and their mixtures; German and English version prEN 16129:2018

Inha	halt	
Europäisches Vorwort		8
1	Anwendungsbereich	ç
2	Normative Verweisungen	10
3	Begriffe	11
3.1	Allgemeine Begriffe	
3.2	Begriffe zu den Gasen und Luft zur Prüfung	
3.3	Begriffe zu den Drücken	
3.4	Begriffe zu den Durchflüssen	16
4	Klassifizierung der Regeleinrichtungen	16
4.1	Einführung	
4.2	Druckregeleinrichtung mit einem Nennausgangsdruck nach EN 437:2003+A1:2009	
4.3	Druckregeleinrichtungen mit einem Nennausgangsdruck, der nicht in	
	EN 437:2003+A1:2009 festgelegt ist	17
5	Baueigenschaften	
5.1	Allgemeines	
5.2	Werkstoffe	
5.2.1	Allgemeines	
5.2.2	Gehäuse	
5.2.3	Innere Teile	
5.2.4	Zinklegierungen	
5.2.5	Messing	
5.2.6	Stahl und Gusseisen	20
5.2.7	Elastomere Bauteile	20
5.3	Besondere Anforderungen	
5.3.1	Vergleicher-Baugruppe (nur für Regeleinrichtungen)	
5.3.2	Stellglied-Baugruppe (nur für Regeleinrichtungen)	
5.3.3	Deckel-Baugruppe (nur für Regeleinrichtungen)	
5.3.4	Anschluss-Baugruppe	
5.3.5	Umschalteinrichtungen	
5.4	Mechanische Festigkeit	
5.4.1	Schlagfestigkeit	
5.4.2	Druckfestigkeit	
5.4.3	Festigkeit der Anschlüsse	
5.5	Dichtheit	
5.6 5.6.1	Mechanische Langzeitbeständigkeit	
567	Hrnckragaggerat	7(

5.6.2	Automatische Umschalteinrichtung	29
5.6.3	Einrichtungen, ausgerüstet mit einer handbetätigten Schließeinrichtung	29
5.6.4	Schnellkupplungseinrichtung	
5.6.5	Einrichtung mit frei drehbarem Ausgangsanschluss	30
5.7	Beständigkeit gegen Feuchtigkeitsänderungen	30
5.8	Korrosionsbeständigkeit	30
4	Funktionseigenschaften	20
6 6.1	Allgemeines	
6.2	Druckregelgerät	
6.2.1	Versorgungsdruck und geregelter Druck Druckregelgeräte, die in Installationen	31
0.2.1	verwendet werden, bei denen der Enddruck in EN 437:2003+A1:2009 beschrieben ist	21
6.2.2	Versorgungsdruck und geregelter Druck für einstellbare oder veränderbare	31
0.2.2	Druckregelgeräte, die in Installationen verwendet werden, bei denen der Enddruck	
	nicht in EN 437:2003+A1:2009 beschrieben ist	36
6.2.3	Einstellbare Druckregelgeräte	
6.3	Automatische Umschalteinrichtungen	
6.3.1	Versorgungsdruck und geregelter Druck für automatische Umschalteinrichtungen, die	
0.5.1	in Installationen eingesetzt werden, bei denen der Enddruck in EN 437:2003+A1:2009	
	beschrieben ist	37
6.3.2	Versorgungsdruck und geregelter Druck für fest eingestellte oder veränderbare	
0.0	automatischen Umschalteinrichtungen, die in Installationen verwendet werden, bei	
	denen der Enddruck nicht in EN 437:2003+A1:2009 beschrieben ist	39
6.3.3	automatische Umschalteinrichtungen mit integriertem einstellbaren Druckregelgerät	
6.3.4	Umschaltdruck	
6.4	Adapter	
	•	
7	Prüfverfahren	
7.1	Allgemeine Bedingungen	
7.1.1 7.1.2	Art des Prüfgases	
7.1.2 7.1.3	PrüfbedingungenÄquivalenzgleichungen	
7.1.3 7.1.4	Prüflinge	
7.1. 4 7.1.5	Meßtoleranzen	
7.1.3 7.2	Nachweis der Baueigenschaften	
7.2.1	Schlagfestigkeit	
7.2.1	Druckbeständigkeit	
7.2.3	Mechanische Festigkeit der Anschlüsse	
7.2.4	Beständigkeit der Ventildichtung	
7.2.5	Dichtheit	
7.2.6	Mechanische Langzeitbeständigkeit	
7.2.7	Beständigkeit gegen Feuchtigkeitsänderungen	
7.2.8	Korrosionsbeständigkeit	
7.3	Nachweis der Funktionseigenschaften	
7.3.1	Allgemeines	
7.3.2	Erstellen der Kennlinien für Druckregeleinrichtungen	
7.3.3	Funktionen von Adaptern	56
7.3.4	Überprüfung des Druckes der ersten Stufe für Druckregeleinrichtungen mit einem	
	Anschluss G.56	57
7.3.5	Dichtheit des Rückschlagventils	
O	Vonngeighnung Vormeglung Anleitungen	- 7
8 8.1	Kennzeichnung, Verpackung, Anleitungen	
8.1 8.2	AllgemeinesKennzeichnung der Einrichtung	
8.2.1	Kennzeichnung der Einrichtung Kennzeichnung	
8.2.2	Haltbarkeit der Kennzeichnung	
8.3	Verpackung	
8.4	Anleitungen für die Installation, Betrieb und Wartung	
J. T	minimized for the tile instantation, better the wartung	5)

Anhar	ng A (normativ) Besondere Anforderungen für Einrichtungen mit druck- oder	
	durchflussgesteuerten Sicherheitsfunktionen	61
A.1	Druckregeleinrichtungen mit einem Überdruck-Abblaseventil mit begrenztem	
	Durchfluss (PRV)	
A.1.1	Definition	
A.1.2	Baueigenschaften	
A.1.3	Funktionseigenschaften	61
A.1.4	Druckregeleinrichtung mit einem geregelten Druck, der in EN 437:2003+A1:2009	
	festgelegt ist	61
A.1.5	Druckregeleinrichtung mit einem anderen geregelten Druck, als in	
	EN 437:2003+A1:2009 festgelegt	
A.1.6	Prüfverfahren	
A.1.7	Kennzeichnung der Druckregeleinrichtung	
A.1.8	Anleitungen	
A.2		
A.2.1	DefinitionBaueigenschaften	
A.2.2 A.2.3	Funktionseigenschaften	
A.2.3 A.2.4	Prüfverfahren	
A.2.4 A.2.5	Kennzeichnung der Druckregeleinrichtung	
A.2.6	Anleitungen	
A.2.0 A.3	Druckregeleinrichtungen mit einer Unterdruck-Sicherheitsabsperreinrichtung (UPSO).	
A.3.1	Definition	
A.3.1 A.3.2	Bau- und Funktionseigenschaften	
A.3.3	Prüfverfahren	
A.3.4	Kennzeichnung der Druckregeleinrichtung	
A.3.5	Anleitungen	
A.3.3 A.4	Druckregeleinrichtungen, die mit einem Strömungswächter (EFV) ausgerüstet sind	
A.4.1	Definition	
A.4.2	Funktionseigenschaften	
A.4.3	Prüfverfahren	
A.4.4	Kennzeichnung der Druckregeleinrichtung	
A.4.5	Anleitungen	
A.5	Druckregeleinrichtung mit einem geregelten Ausgangsdruckbegrenzer	
A.5.1	Definition	
A.5.2	Bau- und Funktionseigenschaften	
A.5.3	Prüfverfahren	
A.5.4	Kennzeichnung	
A.5.5	Anleitungen	
A.6	Zweistufige, Druck begrenzende Druckregeleinrichtungen	
A.6.1	Beschreibung	
A.6.2	Bau- und Funktionseigenschaften	
A.6.3	Prüfverfahren	75
A.6.4	Kennzeichnung	75
A.6.5	Anleitungen	75
A.7	Zusätzliche Membran	76
A.7.1	Beschreibung	76
A.7.2	Baueigenschaften	
A.7.3	Funktionseigenschaften	76
A.7.4	Prüfverfahren	76
A.7.5	Kennzeichnung	77
A.7.6	Anleitungen	
Anhar	ng B (normativ) Besondere Anforderungen an Einrichtungen, die mit einem thermisch	
AIIIIAI	auslösenden Absperrsystem ausgerüstet sind	7Ω
B.1	Thermisch auslösendes Absperrventil	
B.1.1	Definition	
B.1.2	Baueigenschaften	
	٠٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	

B.1.3	Funktionseigenschaften	78
B.1.4	Prüfverfahren	78
B.1.5	Kennzeichnung	79
B.1.6	Anleitungen	
B.2	Thermisch auslösende Spindel an Einrichtungen zum Anschluss an selbstschließende	
	Ventile	80
B.2.1	Definition	
B.2.2	Baueigenschaften	
B.2.3	Funktionseigenschaften	
B.2.4	Prüfverfahren	
B.2.5	Kennzeichnung	
B.2.5	Anleitungen	
		01
Anhai	ng C (normativ) Besondere Anforderungen an Einrichtungen unter extremen	
	Temperaturbedingungen (Temperaturen unter -20 °C)	82
C.1	Anwendungsbereich	82
C.2	Anforderungen	82
C.2.1	Werkstoff	82
C.2.2	Prüfung bei extremer Temperatur	
C.3	Vorbehandlung	
C.4	Kennzeichnung	
C.5	Anleitungen	
		02
Anhai	ng D (normativ) Druckregeleinrichtungen für Gasflaschen zur Versorgung von Geräten,	
	die in Caravans, Motorcaravans oder Süßwasserbooten eingebaut sind	83
D.1	Anwendungsbereich	83
D.2	Einbausituationen und Anschlüsse	83
D.3	Drücke und Durchfluss	86
D.4	Druck-Sicherheitsfunktionen	87
D.5	Automatisches Umschaltsystem ("Bausatz")	87
D.6	Erschütterungbeständigkeit	
D.7	Kennzeichnung	
D.8	Anleitungen	
		0 >
Anhai	ng E (normativ) Ergänzende Prüfanforderungen für nichtmetallene thermoplastische	
	oder duroplastische Werkstoffe, die zum Bau von Druckregelgeräten verwendet werden	
E.1	Anwendungsbereich	90
E.2	Werkstoffe	90
E.3	Besondere Anforderungen	91
E.3.1	Beschleunigte Alterung	91
E.3.2	Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe	
E.3.3	Beständigkeit gegen Spannungsrissbildung und bei Anwesenheit chemischer	
	Substanzen	92
E.3.4	Eigenschaften in Bezug auf die Feuerbeständigkeit	
E.4	Besondere Bedingungen für die Durchführung der im Hauptteil der Norm erwähnten	> 2
ш. т	Prüfungen	03
E.4.1	Schlagfestigkeit (siehe 5.4.1 und 7.2.1)	
E.4.1 E.4.2	Mechanische Festigkeit der Anschlüsse (siehe 5.4.3 und 7.2.3)	
E.4.3	Dichtheit (siehe 5.5 und 7.2.5)	
E.5	Probenahme und Prüfreihenfolge	93
Anhai	ng F (normativ) Anforderungen an verstärkten Membranen aus Elastomeren	94
Anhai	ng G (normativ) Eingangsanschlüsse	95
Anhai	ng H (normativ) Ausgangsanschlüsse	109
	ng I (informativ) Verfahren zur Prüfung der Korrosionsbeständigkeit	
I.1	Prinzip	
I.2	Reagenzien	
I.2.1	Salzlösung	130

I.2.2	Druckluft	
I.2.3	Salzsprühnebel	131
I.3	Prüfgeräte	131
I.3.1	Sprühkammer	131
I.3.2	Sprüher	131
I.3.3	Heizvorrichtung	131
I.3.4	Einrichtung zum Zuführen der Salzlösung	132
I.3.5	Einrichtung zum Zuführen der Druckluft	132
I.3.6	Sammeleinrichtung für den Salzsprühnebel	
I.4	Prüfverfahren	
I.4.1	Beanspruchungsverfahren für Einrichtungen	
I.4.2	Dauer der Prüfungen	
I.4.3	Kontrollen	
I.4.4	Reinigung der Einrichtungen	
I.4.5	Ergebnisse	
	g J (informativ) Verfahren zum Messen von Leckraten	
J.1	Anwendungsbereich	
J.2	Schematische Darstellung des Prüfstandes	
J.3	Koeffizient K	
J.3.1	Verfahren	
J.3.2	Berechnungen	
J.4	Messung der Leckrate	137
J.4.1	Verfahren	137
J.4.2	Berechnungen	137
J.5	Kontrollen	138
Anhan	g K (normativ) Besondere Anforderungen für fest eingestellte Niederdruckregelgeräte	
Allilali	mit zwei oder drei Ausgängen für die Verwendung im Freien	120
K.1	Anwendungsbereich	
K.1 K.2	Baueigenschaften	
K.2 K.3	Funktionseigenschaften	
K.3 K.4	Prüfverfahren	
K.4.1	Prüfung der Absperreinrichtungen	
K.4.1 K.4.2	Prüfung der Baueigenschaften	
K.5	Kennzeichnung	
K.6	Anleitungen	
Anhan	g L (normativ) Besondere Anforderungen an Druckregelgeräte mit einem Eingangsventil	143
L.1	Anwendungsbereich	143
L.2	Definition	143
L.3	Baueigenschaften	143
L.4	Funktionseigenschaften: Mechanische Festigkeit	143
L.5	Prüfverfahren	
Annan	g M (normativ) Einrichtungen für Gasflaschen zur Versorgung von Geräten, die auf	444
	Seewasserbooten installiert sind	
M.1	Anwendungsbereich	
M.2	Allgemeines	
M.3	Höchster gesicherter Durchfluss	
M.4	Druckregelgeräte mit einem Überdruckabblaseventil	
M.5	Atmungsöffnung	
M.6	Anschlüsse	
M.7	Werkstoffe	
M.8	Korrosion	
M.8.1	Allgemeines	145
M.8.2	Korrosionsanforderungen	145
M.8.3	Korrosionsprüfverfahren	145
M.9	Kennzeichnung	145
M.10	Betriebs- und Wartungsanleitungen	146

Anhang N (normativ) Alternativ mögliche Dichtung		147
N.1	Anwendungsbereich	147
N.2	Abmessungen	147
N.3	Abmessungen Werkstoffe	147
N.4	Kennzeichnungen	148
Anhang	g O (informativ) Fließdiagramm, das die Situation von Druckreglern in Bezug zur DGR beschreibt	149
Anhan	g ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Verordnung (EU) 2016/426 (nur für Druckregeleinrichtungen)	152
Anhan	g ZB (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2014/68/EU	154
Literat	urhinweise	156