

Differenzdruckwächter für Luft, Rauch- und Abgase Überdruckwächter für Gas

LGW...A4
LGW...A4/2

DUNGS®

5.08



Technik

Der Differenzdruckwächter LGW...A4 ist ein einstellbarer Differenzdruckwächter für Feuerungsanlagen.

Er ist geeignet zum Ein-, Aus- oder Umschalten eines Stromkreises bei sich änderndem Druck-Istwert zum eingestellten Sollwert.

Der Sollwert (Schaltpunkt) wird an einem Einstellrad mit Skala eingestellt. Serienmäßig im Metallgehäuse integrierter Meßstutzen.

Anwendung

Differenzdrucküberwachung in der Feuerungs-, Lüftungs- und Klimatechnik. Differenzdruckwächter: Geeignet für Luft, Rauch- und Abgase.

Überdruckwächter: Geeignet für Gase der Gasfamilien 1,2,3 und sonstige neutrale gasförmige Medien.

Zulassungen

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Gasgeräterichtlinie:

LGW...A4	CE-0085 AQ 0673
LGW...A4/2	CE-0085 AQ 0673

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Druckgeräterichtlinie:

LGW...	CE0036
--------	--------

Zulassungen in weiteren wichtigen Gasverbrauchsländern.

TÜV-Prüfung als Druckwächter besonderer Bauart nach TRD 604 und VdTÜV-Merkblatt Druck 100/1, sowie Klasse "S" nach EN 1854.

Funktion

Differenzdruckwächter im Über- und Unterdruckbereich. Der Differenzdruck wirkt über die Membrane gegen die Kraft der Einstellfeder auf den Mikroschalter. Der Druckwächter arbeitet ohne Hilfsenergie.

Differenzdruckwächter LGW...A4

Das Schaltwerk spricht auf Differenzdruck an, der zwischen den beiden Druckkammern herrscht und schaltet beim Über- bzw. Unterschreiten des eingestellten Sollwertes einen Stromkreis ein bzw. aus oder um.

Überdruckwächter LGW...A4 Druckanschluß G 1/4

Das Schaltwerk spricht auf Überdruck an, der beim Über- bzw. Unterschreiten des eingestellten Sollwertes einen Stromkreis ein- bzw. aus- oder umschaltet.

Einfach wirkender Druckwächter im Überdruckbereich. Der Druckanschluss G 1/8 darf nicht verschlossen werden.

Unterdruckwächter LGW...A4 Druckanschluß G 1/8

Das Schaltwerk spricht auf Unterdruck an, der beim Über- bzw. Unterschreiten des eingestellten Sollwertes einen Stromkreis ein- bzw. aus- oder umschaltet.

Einfach wirkender Druckwächter im Unterdruckbereich. Der Druckanschluss G 1/4 darf nicht verschlossen werden.

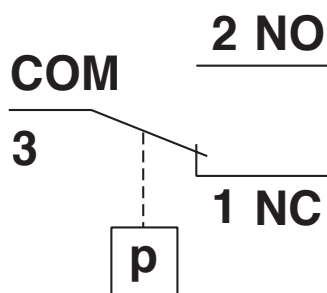
Schaltfunktion LGW...A4

Bei steigendem Druck:

1 NC öffnet, 2 NO schließt.

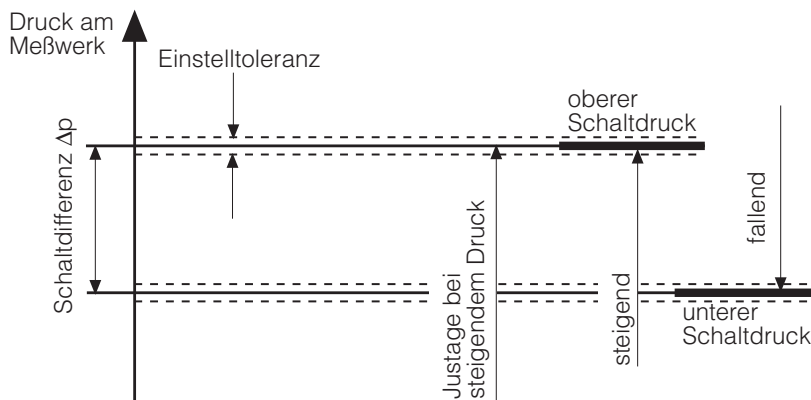
Bei fallendem Druck:

1 NC schließt, 2 NO öffnet.



Definition der Schaltdifferenz Δp

Die Schaltdifferenz Δp ist die Druckdifferenz zwischen dem oberen und unteren Schaltdruck.



LGW...A4, Ausführung Haube klar

Schutzart IP 54

IP 54

5 Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern $\varnothing \geq 1$ mm
Schutz gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit einem Draht, $\varnothing \geq 1$ mm
Vollständiger Berührschutz.

4 Schutz gegen Spritzwasser
Es darf keine schädliche Wirkung haben.

LGW...A4/2, Ausführung mit Metallgehäuse

Schutzart IP 65

IP 65

6 Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht).
Schutz gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit einem Draht, $\varnothing \geq 1$ mm
Vollständiger Berührschutz.

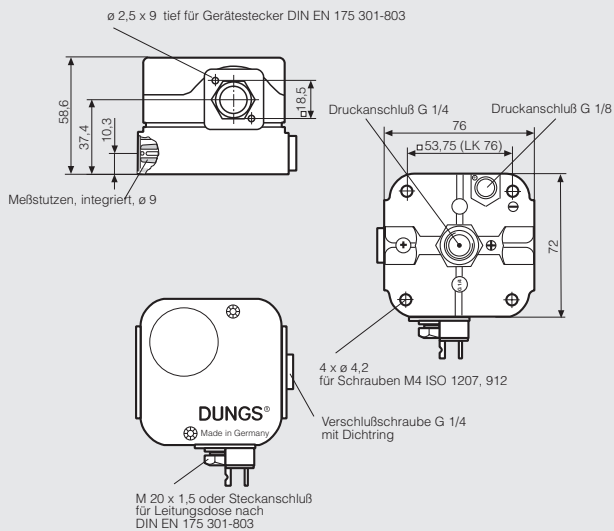
5 Schutz gegen einen Wasserstrahl aus einer Düse, der aus allen Richtungen gegen das Betriebsmittel (Gehäuse) gerichtet wird.
Es darf keine schädliche Wirkung haben (Strahlwasser).

Technische Daten

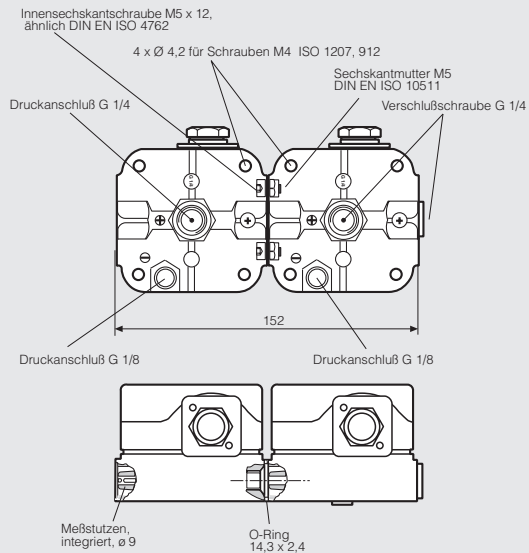
Max. Betriebsdruck	LGW 3 A4 - LGW 150 A4 LGW 3 A4/2 - LGW 150 A4/2	500 mbar (50 kPa) 500 mbar (50 kPa)
Druckanschluß	P+: mittig Gehäuseunterseite G 1/4-Innengewinde nach ISO 228: Gas oder Luft P+: seitlich an Gehäuse mit Verschlußschraube G 1/4: Gas oder Luft P-: seitlich Gehäuseunterseite G 1/8-Innengewinde nach ISO 228: nur Luft	
Meßanschluß	im Metallgehäuse integrierter Meßstutzen, \varnothing 9	
Temperaturbereich	Umgebungstemperatur Mediumstemperatur Lagertemperatur	-15 °C bis +70 °C -15 °C bis +70 °C -30 °C bis +80 °C
Werkstoffe	LGW...A4 Gehäuse-Unterteil Haube Schalterteil Membrane Schaltkontakt	Aluminiumdruckguß Polycarbonat Polycarbonat NBR Standard: Ag Optional: Ag vergoldet (Au), geeignet für DDC-Anwendungen: DC 24 V; 0,02 A
	LGW...A4/2 Gehäuse-Unterteil Haube Schalterteil Membrane Schaltkontakt	Aluminiumdruckguß Zinkdruckguß, pulverbeschichtet Polycarbonat NBR Standard: Ag Optional: Ag vergoldet (Au), geeignet für DDC-Anwendungen: DC 24 V; 0,02 A
Schaltspannung	Ag-Kontakt Au-Kontakt	AC eff. min. 24 V max. 250 V DC min. 24 V max. 48 V DC min. 5 V max. 24 V
Nennstrom	Ag-Kontakt Au-Kontakt	AC eff. 10 A DC 20 mA
Schaltstrom	Ag-Kontakt Au-Kontakt	AC eff. min. 20 mA max. 6 A bei $\cos \varphi$ 1 AC eff. min. 20 mA max. 3 A bei $\cos \varphi$ 0,6 DC min. 20 mA max. 1 A DC min. 5 mA max. 20 mA
Elektrischer Anschluß	Standard Sonderausführung	an Schraubenklemmen über Kabeleinführung M20x1,5 Steckanschluß für Leitungsdosen nach DIN EN 175 301-803, 3-polig mit Schutzkontakt
Schutzart	LGW...A4 LGW...A4/2	IP 54 nach IEC 529 (EN 60529), (Haube klar), IP 65 nach IEC 529 (EN 60529), (Metallgehäuse),
Justage	Bei steigendem Druck in senkrechter Einbaulage. Wahlweise steigend oder fallende Einstellung vor Ort möglich. Bei Abweichung der Einbaulage Schaltpunktänderung beachten.	
Einstelltoleranz	\pm 15% Schaltpunktabweichung bezogen auf den Sollwert und Montage in senkrechter Einbaulage	
Sollwerteinsteller	Standard: blau Ausführung "Y": gelb	

Einbaumaße [mm]

LGW...A4

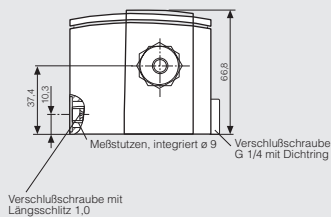


LGW... / ...A4



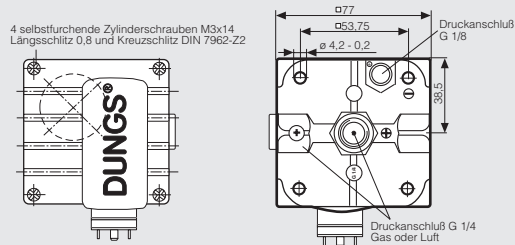
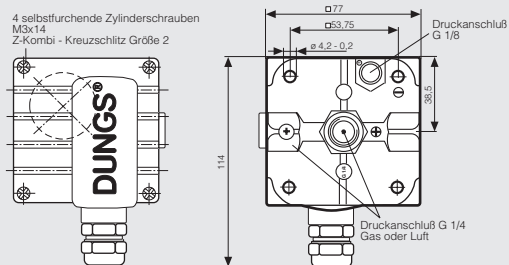
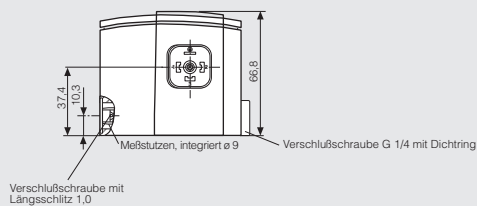
LGW...A4/2

mit Metallgehäuse, Kabeleinführung M 20 x 1,5

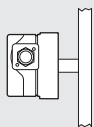


LGW...A4/2

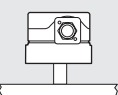
mit Metallgehäuse, Steckeranschluß für Leitungsdose nach DIN EN 175 301-803



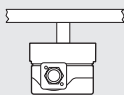
Einbaulage



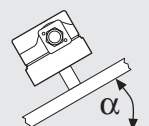
Standardeinbaulage



Bei waagrechtem Einbau schaltet der Druckwächter bei einem um ca. 0,5 mbar höheren Druck.

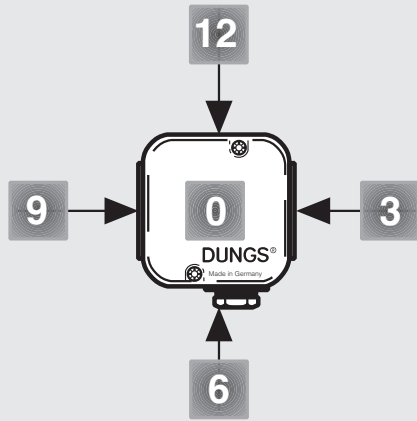


Bei Einbau waagrecht über Kopf schaltet der Druckwächter bei einem um ca. 0,5 mbar niedrigeren Druck.



Bei Einbau in einer Zwischeneinbaulage schaltet der Druckwächter bei einem vom eingestellten Sollwert maximal $\pm 0,5$ mbar abweichenden Druck.

Bezeichnung



Bestellbeispiel

Druckwächterausführung

Differenzdruckwächter LGW...A4

Einstellbereich

30 - 150 mbar

Kontaktwerkstoff

Ag

Elektrischer Anschluß

Kabeleinführung M20 x 1,5

Meßstutzen

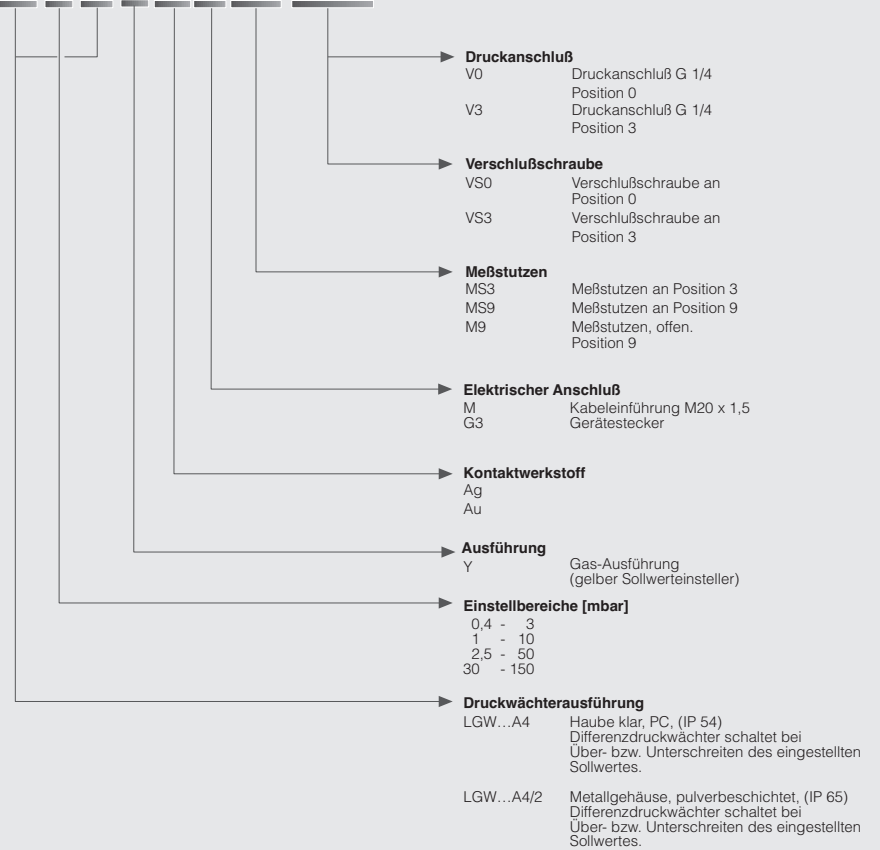
MS 9

Druckanschluß G 1/4:

V0 -VS3: an Position 0 und Position 3 mit Verschußschraube

LGW 150 A4 [Ag-M-MS9-V0-VS3]

LGW 3 A4 [Y-Ag-M-MS9-V0-VS3]




**Differenzdruckwächter für Luft,
Rauch- und Abgase
Überdruckwächter für Gas**


**LGW...A4
LGW...A4/2**


DUNGS®


Technische Kurzübersicht 1 mbar = 100 Pa = 0,1 kPa ≈ 10 mm WS

1 Pa = 0,01 mbar ≈ 0,1 mm WS

Typ	Ausführung [Ag-M-MS9-V0-VS3]	Einstellbereich [mbar]	Schutzart	Schaltdifferenz Δp [mbar]
LGW...A4 Differenz- druck- wächter	LGW 3 A4	0,4 - 3		IP 54 ≤ 0,3
	LGW 10 A4	1 - 10		IP 54 ≤ 0,5
	LGW 50 A4	2,5 - 50		IP 54 ≤ 1
	LGW 150 A4	30 - 150		IP 54 ≤ 3
Lieferung in Sammelverpackung				

Typ	Ausführung [Ag-M-MS9-V0-VS3]	Einstellbereich [mbar]	Schutzart	Schaltdifferenz Δp [mbar]
LGW...A4/2 Differenz- druck- wächter	LGW 3 A4/2	0,4 - 3		IP 65 ≤ 0,3
	LGW 10 A4/2	1 - 10		IP 65 ≤ 0,5
	LGW 50 A4/2	2,5 - 50		IP 65 ≤ 1
	LGW 150 A4/2	30 - 150		IP 65 ≤ 3
Lieferung in Einzelverpackung				

Typ	Ausführung [Ag-G3-MS9-V0-VS3]	Einstellbereich [mbar]	Schutzart	Schaltdifferenz Δp [mbar]
LGW...A4/2 Differenz- druck- wächter	LGW 3 A4/2	0,4 - 3		IP 65 ≤ 0,3
	LGW 10 A4/2	1 - 10		IP 65 ≤ 0,5
	LGW 50 A4/2	2,5 - 50		IP 65 ≤ 1
	LGW 150 A4/2	30 - 150		IP 65 ≤ 3
Lieferung in Einzelverpackung, inklusive Leitungsdose				

Typ	Ausführung [Y-Ag-M-MS9-V0-VS3]	Einstellbereich [mbar]	Schutzart	Schaltdifferenz Δp [mbar]
LGW...A4 Differenz- druck- wächter	LGW 3 A4 Y	0,4 - 3		IP 54 ≤ 0,3
	LGW 10 A4 Y	1 - 10		IP 54 ≤ 0,5
	LGW 50 A4 Y	2,5 - 50		IP 54 ≤ 1
	LGW 150 A4 Y	30 - 150		IP 54 ≤ 3
Lieferung in Sammelverpackung				

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.