# ATEX-Programm ATEX II3GD

Sicherheits-Magnetventile, einstufig MV ... X, MVD ... X

Differenzdruckwächter GGW...A4/2 X GGW...A4-U/2 X

Hochdruckwächter GW...A4/2 HP X





### **ATEX**

Die Abkürzung **ATEX** steht für den französischen Begriff "Atmosphère explosible" und wird als Synonym für die zwei EU-Richtlinien auf dem Gebiet des Explosionsschutzes verwendet:

Richtlinie 2014/34/EU Betriebsrichtlinie 1999/92/EG

### **ATEX-Programm**

Die Geräte des DUNGS ATEX-Programmes entsprechen der Gerätegruppe II, Kategorie 3 für Gas und Staub. Einsatz nur in der Zone 2 und 22.

### Zulassungen/Konformitätserklärung

DUNGS erstellt für alle Geräte des ATEX-Programmes eine Herstellerkonformitätserklärung.

Die eingesetzten Geräte verfügen über eine EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Gasgeräterichtlinie und EG-Druckgeräterichtlinie auf Grundlage der entsprechenden harmonisierten EN-Normen.

DUNGS ATEX Geräteprogramm					
Produkte	Seite	einsetzbar in			
		Kategorie: II3G Kategorie: II Zone 2, Gas Zone 22, Sta			
Einzelmagnetventile, einstufig MV X, MVD X	4	✓			
Differenzdruckwächter GGWA4/2 X, GGWA4-U/2 X	8	✓			
Hochdruckwächter GWA4/2 HP X	8	✓			
Ventilprüfsystem VPM-VC, DSLC pxVx 24 V DC (wenn außerhalb der explosiven Atmosphäre installiert)		•	<b>,</b>		



### ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

Richtlinie 2014/34/EU für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen. Sie legt die Regeln für das Inverkehrbringen von Produkten fest, die in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Mit dieser Richtlinie wurden erstmalig auch nicht-elektrische Geräte mit einbezogen. So können z. B. drehende Kupplungen durch unzulässig hohe Erwärmung zu Zündgefahren führen.

Die Richtlinie enthält in Anhang II die grundlegenden Gesundheitsund Sicherheitsanforderungen, die vom Hersteller zu beachten sind und durch entsprechende Konformitätsbewertungsverfahren nachzuweisen sind.

### ATEX Betriebsrichtlinie 1999/92/EG

Festlegung der Mindestvorschriften zur Verbesserung des Gesundheitsschutzes und der Sicherheit der Arbeitnehmer, die durch explosionsfähige Atmosphäre gefährdet werden können. Diese Richtlinie enthält grundlegende Sicherheitsanforderungen, die der Betreiber/Arbeitgeber umzusetzen hat. Dazu gehören:

### **■** Primärer Explosionsschutz

Vermeidung oder Einschränkung der Bildung explosionsfähiger Atmosphäre

■ Sekundärer oder konstruktiver Explosionsschutz

Vermeidung wirksamer Zündquellen

**■** Tertiärer Explosionschutz

Beschränkung der Auswirkung einer eventuellen Explosion auf ein unbedenkliches Maß

Zweck der Richtlinie ist der Schutz von Personen, die in explosionsgefährdeten Bereichen arbeiten.

## Der Betreiber allein ist für die Sicherheit seiner Anlage verantwortlich:

- Erstellung des anlagenspezifischen Explosionsschutzdokumentes
- Festlegung der Zonen
- Einsatz von Geräten, die konform zur bestimmten Zone sind.
- ordnungsgemäße Errichtung
- Prüfung vor Inbetriebnahme
- regelmässige Prüfung und Wartung der Anlage, um den ordnungsgemäßen Zustand der gesamten Anlage aufrechtzuerhalten.

### Explosionsschutzdokument

Der Arbeitgeber/Betreiber hat im Rahmen seiner **Gefährdungsbeurteilung** ein **Explosionsschutzdokument** zu erstellen und Bereiche mit gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre in **Zonen** einzuteilen. Für die Darstellung der Ausdehnung aller einzelner Zonen, falls erforderlich auch die räumliche Ausdehnung, ist ein **Ex-Zonenplan** zu erstellen.

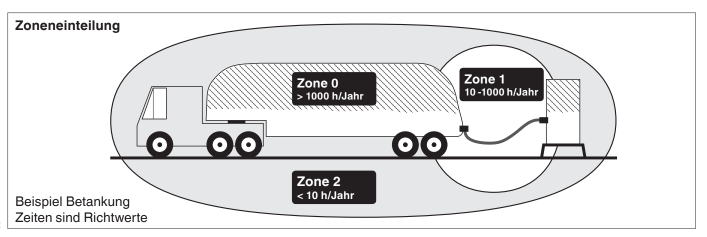
# Aus dem Explosionsschutzdokument müssen hervorgehen:

- die Ermittlung der Explosionsgefährdungen und deren Bewertung
- Aufführung der Vorkehrungen, die getroffen wurden, um Explosionen zu verhindern
- Einteilung der explosionsgefährdeten Bereiche in Zonen (Ex-Zonenplan)
- Einhaltung der Mindestanforderungen

Die Form des Explosionsschutzdokumentes ist nicht vorgeschrieben. Zum Explosionsschutzdokument können alle relevanten Dokumente hinzugefügt werden, die zur Bewertung einer Explosionsgefahr nützlich sind:

Gefahrstoffkataster, Betriebsanleitungen der eingesetzten Geräte nach ATEX Produktrichtlinie 94/9/EG, Betriebsanweisungen, organisatorische Maßnahmen, Gefährdungsbeurteilungen, Alarm- und Gefahrenabwehrplan.

ATEX Begriffsdefiniti	onen								
Geräte	Maschinen, Betriebsmittel, stationäre oder ortsbewegliche Vorrichtungen, Steuerungs- und Ausrüstungsteile sowie Warn- und Vorbeugungssysteme, die einzeln oder kombiniert zur Erzeugung, Übertragung, Speicherung, Messung, Regelung und Umwandlung von Energie und zur Verarbeitung von Werkstoffen bestimmt sind und die eigene potentielle Zündquellen aufweisen und dadurch eine Explosion verursachen können.								
Komponenten		Bauteile die für den sicheren Betrieb von Geräten und Schutzsystemen erforderlich sind, ohne jedoch selbst eine autonome Funktion zu erfüllen.							
Gerätegruppen	Gerätegruppe	I	(	Gerätegruppe II					
	Geräte zur Verwendung in Bei ge- und Untertagebetrieben	rgbau-/Überta-	Geräte zur Vereichen	rwendung in den übrigen Be-					
Kategorien	Kategorie 1		orie 2	Kategorie 3					
	sehr hohe Sicherheit		cherheit	Sicherheit im Normalbetrieb					
Explosionsfähige	Gase, Dämpfe, Ne	ebel		Stäube					
Atmosphäre	G			D					
Explosionsgruppen	Gase und Dämpfe werden auf pen eingeteilt. Die Gefährlichk Die höhere Explosionsgruppe	ceit nimmt dabe	i von Explosion						
	IIA	II	В	IIC					
	Die zulässigen Oberflächentemperaturen sind in 6 Temperaturklassen festgelegt (T1-T6). Diesen Temperaturklassen kann man aufgrund der entsprechenden Zündtemperaturen bestimmte brennbare Gase und Dämpfe zuordnen. Für die Temperaturklassen gelten folgende maximal zulässige Oberflächentemperaturen an den Geräten. Die höhere Temperaturklasse z.B. T6 schließt die niedrigeren Temperaturklassen T5T1 mit ein.  T1 ≤ 450 °C T2 ≤ 300 °C T3 ≤ 200 °C T4 ≤ 135 °C T5 ≤ 100 °C T6 ≤ 85 °C								
Zoneneinteilung	Bereiche seines Betriebes na	ch explosionsgoumentieren. Die	efährdeten Zon Zonen werder	er Größe seines Betriebes, alle en zu bewerten und im Explo- n nach der Wahrscheinlichkeit					
Gase	Zone 0	Zor	ne 1	Zone 2					
Dämpfe Nebel	Zone 0 ist ein Bereich, in dem gefährliche explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln ständig, über lange Zeiträume oder häufig vorhanden ist.  Zone 1 ist ein Bereich, in dem sich bei Normalbetrieb gelegentlich eine gefährliche explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen Dämpfen oder Nebeln bilden kann.  Zone 2 ist ein Bereich, in dem sich bei Normalbetrieb gefährlich explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen Dämpfen oder Nebeln nor malerweise nicht oder abe nur kurzzeitig auftritt.								
Stäube	Zone 20	Zon	e 21	Zone 22					
	Zone 20 ist ein Bereich, in dem gefährliche explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenem brennbarem Staub ständig, über lange Zeiträume oder häufig vorhanden ist.	Zone 21 ist ein Bereich, in dem sich bei Normalbetrieb gelegentlich eine gefährliche explosionsfähige Atmosphä- re in Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenem brenn- barem Staub bilden kann.		etrieb dem bei Normalbetrieb ein rliche gefährliche explosionsfähig sphä- aus in Wolke aus in der Luft en haltenem brennbarem Stau					





Sicherheits-Magnetventile, einstufig

**ATEX** 

auf Ventilkörper: II3GD T3

auf Magnet: II 3 G Ex mc nA IIB T3 Gc

II 3 D Ex mc IIIB T100°C Dc

MV ... X MVD ... X

### **Technik**

Einstufige Magnetventile für ATEX-Anforderungen II3GD.

Automatisches Absperrventil nach EN 161 für Gasbrenner und Gasgeräte:

- Max. Betriebsdruck bis 200 oder 500 mbar
- stromlos geschlossen
- schnell öffnend
- Hauptmenge einstellbar
- Gleichspannungsmagnet, Gleichrichterbeschaltung im Anschlusskasten mit **Anschlusskabel 5 m**
- Rohrgewinde nach ISO 7/1
- Flanschanschluss nach DIN 26 33, ISO 7005
- funktionssicher, robust und wartungsfrei

### Medien/Anwendung

MV ...X MVD ... X

Geeignet für Gase der Gasfamilien 1,2,3 und sonstige neutrale gasförmige Medien, sowie Luft, Rauch- und Abgase.

Buntmetallfreie Ausführung (S02) geeignet für Gase bis max. 0,1 vol. % H<sub>2</sub>S, trocken.

### Zulassungen

**ATEX** 

Herstellerklärung nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU:

II3GD

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Gasgeräterichtlinie: CE-0085 AO 3219

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Druckgeräterichtlinie: CE0036

### **Funktion**

Das DUNGS Sicherheits-Magnetventil ist ein mit Hilfsenergie betriebenes automatisches Absperrventil.

Der elektromagnetische Antrieb öffnet gegen die Schliessfeder. Der Hub des Ankers kann durch eine Einstellschraube begrenzt werden (D-Funktion). Wird die Hilfsenergie (Betriebsspannung) unterbrochen, schließt die Schliessfeder das Ventil innerhalb 1 s.

MV ... X: einstufiges Magnetventil stromlos geschlossen, schnell öffnend, schnell schließend.

**MVD** ... **X:** einstufiges Magnetventil stromlos geschlossen, schnell öffnend, schnell schließend.

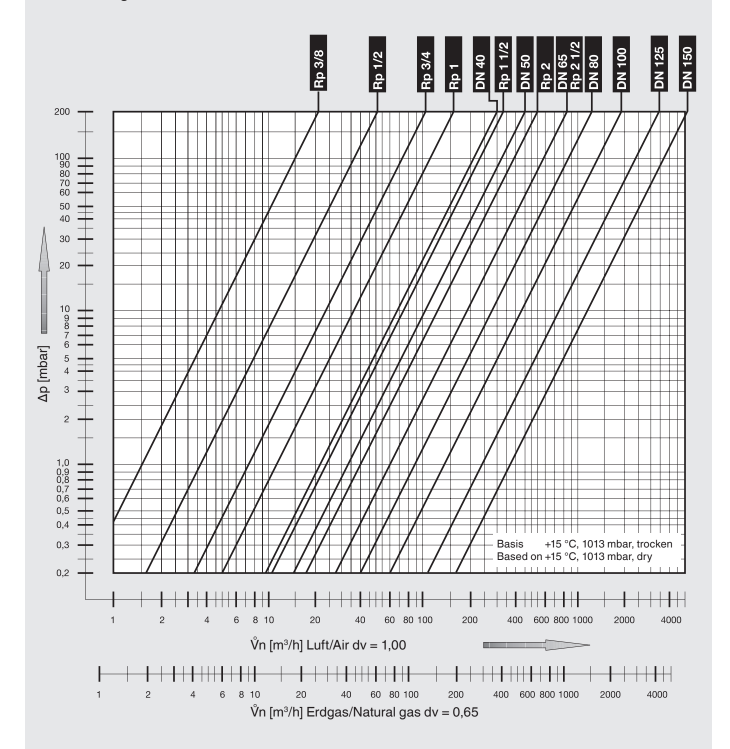
Manuelle Begrenzung der durchflie-Benden Gasmenge durch Hauptmengeneinstellung möglich.

### Achtuna!

Vor Inbetriebnahme unbedingt Betriebs- und Montageanleitung lesen.

Technische Daten	MV X, MVD X							
ATEX-Magnetventile	Sicherheits-Magnetventile, einstufig							
ATEX	II3GD							
ATEX-Gruppe	II							
ATEX-Kategorie	3							
Atmosphäre	Gas (G) und Staub (D, engl. dust)							
Temperaturklasse	Т3							
Nennweite, DN Rohrgewinde nach DIN 2999, Rp Flansche	10 15 20 25 40 50 65 80 100 125 150 3/8 1/2 3/4 1 11/2 2  Anschlußflansche nach DIN 2501 Teil 1 passend zu Vorschweißflansche nach DIN 2633, (PN 16) DN 40 - DN 150, ISO 7005-2 (PN 16)							
Max. Betriebsdruck	bis 200 mbar (20 kPa): MV 2; MVD 2 bis 500 mbar (50 kPa): MV 5; MVD 5							
Magnetventil	Ventil nach EN 161, Klasse A, Gruppe 2 einstufige Betriebsweise							
Schließzeit	<1s							
Öffnungszeit	< 1 s bei Umgebungstemperatur +20 °C							
Hauptmengeneinstellung	manuell bei MVD X							
Werkstoffe der gasführenden Teile	Standardausführungen Gehäuse: Aluminium, Stahl, Messing Dichtungen: NBR Buntmetallfreie Ausführungen Gehäuse: Aluminium, Stahl Dichtungen: NBR							
Spannung / Frequenz	~(AC) 230 V (+10 % -15 %); 50-60 Hz - andere Spannungen auf Anfrage							
Leistung / Stromaufnahme	siehe Typenübersicht							
Einschaltdauer	100 % ED							
Schutzart	IP 54 nach IEC 529 (EN 60529)							
Elektrischer Anschluß	Anschlusskabel 5 m							
Schalthäufigkeit	MV X, MVD X Rp % - Rp 2: max. 100/h							
	MV X DN 40 - DN 100: max. 100/h MV X DN 125 - DN 150: max. 20/h							
	MVD X DN 40 - DN 80: max. 100/h MVD X DN 100 - DN 150: max 20/h							
Meß- und Zündgasanschluß	G ¼ DIN ISO 228 beidseitig im Eingangsdruckbereich, zusätzlich eingangsseitig G ¾, ab DN 40 (Flansch)							
Schmutzfänger	Sieb eingebaut, Maschenweite 1 mm							
Temperaturbereich	Umgebungstemperatur:-15 °C bis +60 °CMediumstemperatur:-15 °C bis +60 °CLagertemperatur:-30 °C bis +80 °C							
Einbaulage	Magnet stehend senkrecht bis waagerecht liegend							
Endkontakt	Anbau nicht zulässig!							
Enakontakt	DSLC pxVx (Installation außerhalb der EX-Zone)							

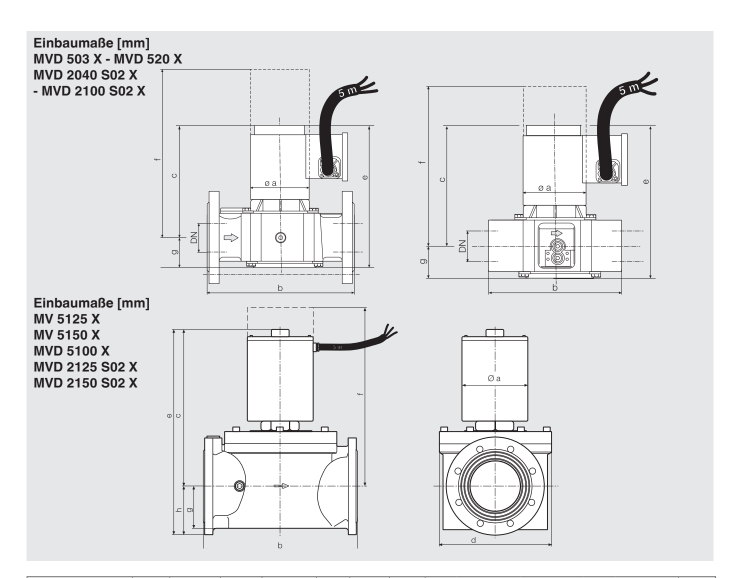
### Durchfluß-Diagramm







Gasart Type of gas	Dichte Spec. Wgt. [kg/m³]	dv	f
Erdgas Natural gas	0.81	0.65	1.24
Stadtgas City gas	0.58	0.47	1.46
Flüssiggas LPG	2.08	1.67	0.77
Luft Air	1.24	1.00	1.00



Тур							<u> </u>	_ Einbaumaße [mm]				]				
ATEX Magnetventile II3GD	p <sub>max.</sub> [mbar]	DN/Rp	Magnet Nummer	Bestell- Nummer	P <sub>max.</sub> [VA]	I <sub>max.</sub> [VA] ~(AC)230 V	Öffnungszeit	øa	b	С	d	е	f	g	h	Gewicht [kg]
MVD 503 X	500	Rp 3/8	100X	253011	17	0,08	<1s	50	60	90	75	113	190	20		1,6
MVD 505 X	500	Rp ½	100X	253012	17	0,08	<1s	50	75	90	75	113	200	23		1,7
MVD 507 S02 X	500	Rp 3/4	200X	253013	30	0,15	<1s	75	100	135	80	160	190	25		2,4
MVD 510 X	500	Rp 1	200X	253014	30	0,15	<1s	75	110	135	90	165	190	30		3,3
MVD 515 X	500	Rp 1½	300X	253015	65	0,30	<1s	95	150	175	116	210	255	35		5,3
MVD 520 X	500	Rp 2	400X	253016	100	0,48	<1s	115	170	190	130	235	300	45		9,5
MVD 2040 S02 X	200	DN 40	300X	253017	65	0,30	<1s	95	200	170	150	230	255	40		6,2
MVD 2050 S02 X	200	DN 50	300X	253018	65	0,30	<1s	95	230	170	165	230	255	45		8,4
MVD 2065 S02 X	200	DN 65	400X	253019	100	0,48	<1s	115	290	215	185	275	320	55		13,4
MVD 2080 S02 X	200	DN 80	500X	253020	90	0,42	<1s	130	310	250	200	305	360	70		18,7
MVD 2100 S02 X	200	DN 100	550X	253021	100	0,48	<1s	150	350	310	240	395	480	85	100	30,8
MVD 2125 S02 X	200	DN 125	61EX	253022	90*	10**	<1s	170	400	406	290	531	514	112	125	54,5
MVD 2150 S02 X	200	DN 150	61EX	253023	90*	10**	<1s	170	480	439	290	582	547	125	143	62,7
MVD 5100 S02 X	500	DN 100	61EX	253031	90*	10**	<1s	170	350	360	240	418	600	85	100	39,7
MV 5125 X	500	DN 125	61EX	253032	90*	10**	<1s	170	400	406	290	531	514	112	125	53,1
MV 5150 X	500	DN 150	61EX	253033	90*	10**	<1s	170	480	439	290	582	547	125	143	62,1
* Elektrische Leis	tung ir	n geöffn	eten Zu	stand		** E	insch	altstro	m für	ca. 3	S					

f = Platzbedarf für Magnetmontage

Einschaltstrom für ca. 3 s d = größte Breite



Hochdruckwächter für Gas, Luft, Rauchund Abgase

Gas: II3G Ex nC IIB T6 Gc Staub: II3D Ex tc IIIB T75°C Dc Umgebung: -15 °C ≤ Ta ≤ +70 °C

GW...A4/2 HP X

Differenzdruckwächter für Gas, Luft, Rauchund Abgase

Gas: II3G Ex nC IIB T6 Gc Staub: II3D Ex tc IIIB T75°C Dc Umgebung: -15 °C ≤ Ta ≤ +70 °C

GGW...A4/2 X GGW...A4-U/2

### **Technik**

Einstellbare Druckwächter für ATEX-Anforderungen II3G und II3D.

Die Druckwächter sind geeignet zum Ein-, Aus- oder Umschalten eines Stromkreises bei sich änderndem Drucklstwert zum eingestellten Sollwert. Der Sollwert (Schaltpunkt) wird an einem Einstellrad mit Skala eingestellt.

### Medien/Anwendung GW...A4 HP/2 X GGW...A4/2 X GGW...A4-U/2 X

Geeignet für Gase der Gasfamilien 1,2,3 und sonstige neutrale gasförmige Medien, sowie Luft, Rauch- und Abgase.

Buntmetallfrei, geeignet für Gase bis max. 0,1 vol. % H $_{_{2}}$ S, trocken.

### Zulassungen

**ATEX** 

Herstellerklärung nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU: II3G und II3D.

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Gasgeräterichtlinie: CE-0085 AO 3220

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Druckgeräterichtlinie: CE0036

### Achtung!

Vor Inbetriebnahme unbedingt Betriebs- und Montageanleitung lesen.

# Schaltfunktion Bei steigendem Druck: 1 NC öffnet, 2 NO schließt. Bei fallendem Druck: 1 NC schließt, 2 NO öffnet. COM TOM NC SCHLIEßT, 2 NO OFFNET.

### Funktion Überdruckwächter

### GW...A4 HP/2 X Druckwächter im Überdruckbereich

Der Druck wirkt über den Metallbalg gegen die Kraft der Einstellfeder auf den Mikroschalter. Der Druckwächter arbeitet ohne Hilfsenergie.

### nur GW...A4 HP/2 X

Alle gasführenden Teile sind aus Edelstahl 1.4541 gefertigt und geeignet für:

- Biogasanwendungen
- agressive Medien wie z.B. Schwefelsäure bis zu einer Konzentration von 1,0 Vol. %, (feucht +25 °C)

### Funktion Differenzdruckwächter

GGW...A4/2 X und GGW...A4-U/2 X Differenzdruckwächter im Überund Unterdruckbereich.

Der Differenzdruck wirkt über die Membrane gegen die Kraft der Einstellfeder auf den Mikroschalter. Der Druckwächter arbeitet ohne Hilfsenergie.

### Geräteauswahl GGW...A4/2 X und GGW...A4-U/2 X

Ist der geringere Druck p<sub>2</sub> (obere Kammer) ein Überdruck gegenüber der Atmosphäre muß die Type GGW... A4/2 X verwendet werden.

Ist der geringere Druck p<sub>2</sub> (obere Kammer) ein Unterdruck gegenüber der Atmosphäre muß die Type GGW... A4-U/2 X verwendet werden.

### Überdruckwächter GGW...A4/2 X Druckanschluß G ¼

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

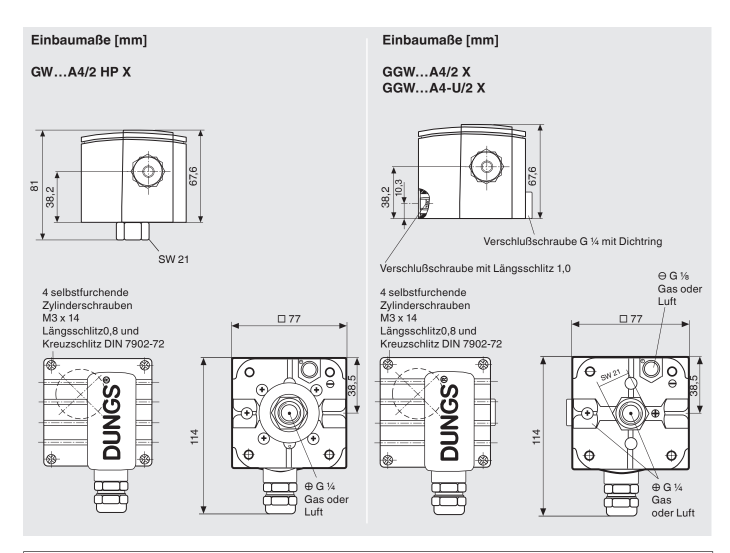
Einfach wirkender Druckwächter im Überdruckbereich. Der Druckanschluß G 1/8 darf nicht verschlossen werden.

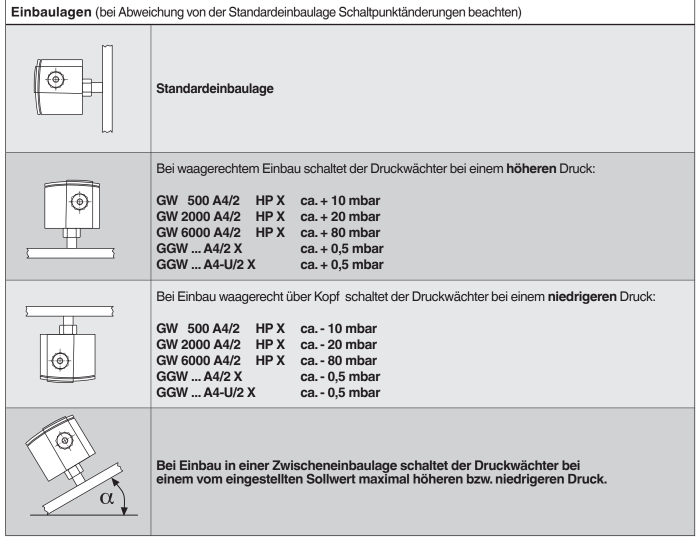
# Unterdruckwächter GGW...A4-U/2 X Druckanschluß G 1/8

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 ¼ darf nicht verschlossen werden.

Technische Daten ATEX-Druckwächter	GWA4/2 HP X Überdruckwächter	GGWA4/2 X GGWA4-U/2 X Differenzdruckwächter						
ATEX	II3G und II3D							
ATEX-Gruppe	II							
ATEX-Kategorie	3							
Atmosphäre	Gas (G) und Staub (D, engl. dust)							
Explosionsgruppe Grenzspaltweite	Gas: IIB Staub: IIIB							
Max. Oberflächentemperatur	+75 °C							
Max. Betriebsdruck	GW 500 A4 HP X  p <sub>max</sub> = 2 bar (Gas) @ Einstellbereich 0,1-0,15 bar  p <sub>max</sub> = 5 bar (Gas) @ Einstellbereich 0,15-0,5 bar  GW 2000 A4 HP X							
	p <sub>max</sub> = 5 bar (Gas) GW 6000 A4 HP X p <sub>max</sub> = 8 bar (Gas)	GGW 150 A4-U/2 X 500 mbar (50 kPa)						
Druckanschluß	p+: mittig Gehäuseunterseite G ¼-Innengewinde nach ISO 228: Gas oder Luft	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 1/6-Innengewinde nach ISO 228: Gas oder Luft						
Temperaturbereich	Umgebungstemperatur: -15 °C bis +70 °C  Mediumstemperatur: -15 °C bis +70 °C  Lagertemperatur: -30 °C bis +80 °C							
Werkstoffe	Gehäuse-Unterteil Aluminiumdruckguß Schalterteil: Polycarbonat Metallbalg: 1.4541 (Edelstahl) Haube Zinkdruckguß, pulverbeschichtet Schaltkontakt Standard: Ag vergoldet (Au) geeignet für DDC-Anwendungen: DC 24 V; 0,02 A	Gehäuse-Unterteil Aluminiumdruckguß Schalterteil: Polycarbonat Membrane: NBR Haube Zinkdruckguß, pulverbeschichtet Schaltkontakt Standard: Ag vergoldet (Au) geeignet für DDC-Anwendungen: DC 24 V; 0,02 A						
Schaltspannung	DC min	. 24 V max. 250 V . 24 V max. 48 V . 5 V max. 24 V						
Nennstrom	DDC-Anwendung AC eff. 10 A DC 20 mA							
Schaltstrom	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
Elektrischer Anschluß	an Schraubklemmen über Kabeleinfüh Leitungsdurchmesser 5 mm - 10 mm	nrung ATEX M20x1,5						
Schutzart	IP 65 nach IEC 529 (EN 60529)							
Justage	Bei steigendem Druck in senkrechter Wahlweise steigend oder fallende Eins Bei Abweichung der Einbaulage Scha	stellung vor Ort möglich.						
Einstelltoleranz	±15 % Schaltpunktabweichung bezog Montage in senkrechter Einbaulage	en auf den Sollwert und						





Typ ATEX Druckwächter II3G und II3D	Ausführung	p <sub>max.</sub> [mbar]	Bestell- Nummer	Einstellbereich [mbar]	Schaltdifferenz Δp [mbar]	Schutz- art	
GW A4/2 HP X Druckwächter	GW 500 A4/2 HP X	2000 @ 100-150 5000 @ 150-500	251984	100 — 500	≤ 30		
[-Au-M-V0]	GW 2000 A4/2 HP X	5000	251985	400 — 2000	≤ 50 @ 400-1000 ≤ 100 @ 1000-2000	IP 65	
	GW 6000 A4/2 HP X	8000	251986	1000 — 6000	≤ 300		
GGW A4/2 X	GGW 3 A4/2 X		245810	0,4 - 3,0	≤ 0,3		
Differenz- druckwächter	GGW 10 A4/2 X	500	248694	1,0 — 10,0	≤ 0,5	ID OF	
(Überdruck)	GGW 50 A4/2 X		245811	2,5 — 50	≤1	IP 65	
[Au-M-MS9-V0-VS3]	GGW 150 A4/2 X		248695	30 — 150	≤ 3		
GGW A4-U/2 X	GGW 3 A4-U/2 X		248390	-0,43,0	≤ 0,3		
Differenz-	GGW 10 A4-U/2 X	500	248391	-1,0 — -10,0	≤ 0,5	ID CE	
druckwächter (Unterdruck)	GGW 50 A4-U/2 X	500	246180	-2,550	≤1	IP 65	
[Au-M-MS9-V0-VS3]	GGW 150 A4-U/2 X		248392	-30 <del></del> 150	≤ 3		
Zubehör							
Meßstutzen G 1/4 mit Dichtring (1x)			266042	nur für GGW A4/	2 X, GGW A4-U/2 >	(	
Montage-Set Befestig	jungswinkel, Metall		230288				

# ATEX-Programm ATEX II3GD

Sicherheits-Magnetventile, einstufig MV ... X, MVD ... X Differenzdruckwächter GGW...A4/2 X GGW...A4-U/2 X Hochdruckwächter GW...A4/2 HP X



### ATEX-Konformitätserklärungen

Original abrufbar unter www.dungs.com

EU-Konformitätserklärung **EU-Conformity Certificate DUNGS®** Die Karl Dungs GmbH & Co. KG bescheinigt hiermit, daß die in dieser Übersichtgenannten Produkte die Anforderungen folgender Richtlinie erfüllen: Produkte\_Prod

MVD 503 X 230 VAC IP54

MVD 505 X 230 VAC IP54

MVD 505 X 230 VAC IP54

MVD 505 X 230 VAC IP54

MVD 507 502 X 230 VAC IP54

MVD 507 502 X 230 VAC IP54

MVD 510 X 230 VAC IP54

MVD 510 X 230 VAC IP54

MVD 510 X 230 VAC IP54

MVD 520 X 230 VAC IP54

MVD 2040 502 X 230 VAC IP54

MVD 2040 502 X 230 VAC IP54

MVD 2050 502 X 230 VAC IP54

MVD 2065 502 X 230 VAC IP54

MVD 2065 502 X 230 VAC IP54

MVD 2065 502 X 230 VAC IP54

MVD 2105 502 X 24 VDC IP54

MVD 2155 502 X 24 VDC IP54

MVD 2150 502 X 24 VDC IP54

MVD 5150 502 X 24 VDC IP54 Produkte\_Products ATEX-Directive 2014/34/EU ATEX-Richtlinie 2014/34/EU Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstim-mung mit: EN 60079-0:2012 +A11:2013 EN 60079-15:2010 EN 60079-18:2009 EN 60079-31:2009 EN 13463-1:2009 EN 60079-0:2012 et/on solenoid E II 3 D Ex mc IIIB T100°C Dc -15 °C ≤ Ta ≤ +60 °C 

EU-Konformitätserklärung **EU-Conformity Certificate DUNGS®** Die Karl Dungs GmbH & Co. KG bescheinigt hiermit, daß die certify thatthe products specifiedieser/Dersicht genannten Frodukte die Anforderungen folgender Richtlinie erfüllen: Produkte\_Products Druckwächter für Gas und Luft Pressure switch for gas and air GGW xx A4/2 X-Au-M-MS9-V0-VS3 ATEX-Richtlinie 2014/34/EU The requirements have been assured by compliance with: Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstim-mung mit: GGW xx A4-U/2 X-Au-M-MS9-V0-VS3 GW xx A4/2 HP X-Au-M-V0 EN 60079-0:2012 +A11:2013 EN 60079-15:2010 EN 13463-1:2009 EN 60079-0:2012 Kennzeichnung/Marking ⊕ II3G Ex nC IIB T6 Gc ⊕ II3D Ex tc IIIB T75°C Dc +A11:2013 EN 60079-15:2010 EN 13463-1:2009 -15 °C ≤ Ta ≤ + 70 °C Dr. Ing. Karl-Günther Dalsaß, COO Karl Dungs GmbH & Co. KS Siemensstraße 6-10, D-73660 Urbach Urbach, 24 Juni 2016

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.



Hausadresse Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstraße 6-10 D-73660 Urbach, Germany Telefon +49 (0)7181-804-0 Telefax +49 (0)7181-804-166 Briefadresse Karl Dungs GmbH & Co. KG Postfach 12 29 D-73602 Schorndorf, Germany e-mail info@dungs.com Internet www.dungs.com