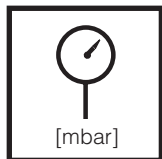


D**GB****F****I**
DUNGS®
 Combustion Controls

Betriebs- und Montageanleitung

Differenzdruckwächter für Gas, Luft, Rauch- und Abgase
**GGW...A4, GGW...A4-U,
 GGW...A4/2, GGW...A4-U/2**
 Doppeldruckwächter
GGW... /...A4

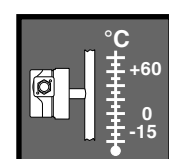

Operation and assembly instructions

Differential pressure switch for gas, air, flue and exhaust gases
**GGW...A4, GGW...A4-U,
 GGW...A4/2, GGW...A4-U/2**
 Double pressure switch
GGW... /...A4

Max. Betriebsdruck
 Max. operating pressure
 Pression de service maxi.
 Max. pressione di esercizio
 $p_{max.} = 500 \text{ mbar (50 kPa)}$

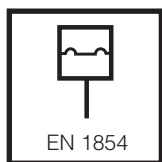
Notice d'emploi et de montage

Pressostat différentiel pour gaz, air, fumée et gaz brûlés
**GGW...A4, GGW...A4-U,
 GGW...A4/2, GGW...A4-U/2**
 Pressostat double
GGW... /...A4

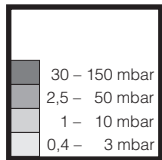
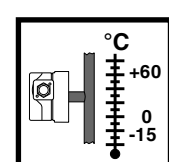

Istruzioni di esercizio di montaggio

Pressostato differenziale per gas, aria, gas di combustione e di scarico
**GGW...A4, GGW...A4-U,
 GGW...A4/2, GGW...A4-U/2**
 Pressostato doppio
GGW... /...A4

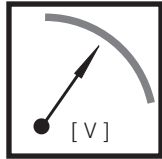
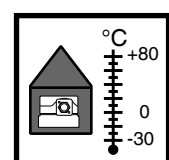
Umgebungstemperatur
 Ambient temperature
 Température ambiante
 Temperatura ambiente
 $-15^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$



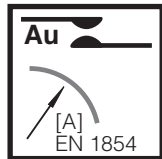
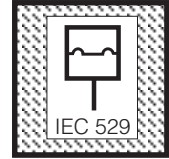
**Druckwächter/ Pressure Switch/
 Pressostat/ Pressostato**
 Typ/Type/Tipo
GGW...A4, GGW...A4/2
 nach / acc. / selon / a norme
EN 1854



**Einstellbereiche
 Setting ranges
 Plages de réglage
 Campi di taratura**



**Au-Kontakt/Au contact
 Contact Au/Contatti Au**
 $=\text{(DC) min./mini. 5 V,}$
 $=\text{(DC) max. /maxi. 24 V}$
 $\sim\text{(AC) eff., min./mini 24 V}$
 $\sim\text{(AC) max. /maxi. 250 V}$
 $=\text{(DC) min./mini. 24 V}$
 $=\text{(DC) max. /maxi. 48 V}$



Nennstrom/nominal current/courant nominal/corrente nominale
 $=\text{(DC) 20 mA}$
Schaltstrom/current on contact/courant de commutation/corrente di intervento
 $=\text{(DC) min. 5 mA}$
 $=\text{(DC) max. 20 mA}$



Nennstrom/nominal current/courant nominal/corrente nominale
 $\sim\text{(AC) 10 A}$
Schaltstrom/current on contact/courant de commutation/corrente di intervento
 $\sim\text{(AC) eff., min./mini 20 mA}$
 $\sim\text{(AC) max./maxi. 6 A cos } \varphi 1$
 $\sim\text{(AC) max./maxi. 3 A cos } \varphi 0,6$
 $=\text{(DC) min./mini. 20 mA}$
 $=\text{(DC) max./maxi. 1 A}$

**Schutzart / Degree of protection/
 Protection / Protezione**
GGW...A4, GGW...A4-U
 IP 54 nach / acc. / selon / a norme
IEC 529 (EN 60529)
GGW...A4/2, GGW...A4-U/2
 IP 65 nach / acc. / selon / a norme
IEC 529 (EN 60529)

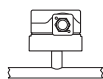
Familie 1 + 2 + 3
 Family 1 + 2 + 3
 Famille 1 + 2 + 3
 Famiglia 1 + 2 + 3

Buntmetallfrei, geeignet für Gase bis
 max. 0,1 vol. % H₂S, trocken.
 It does not contain any non-ferrous
 metals, suitable for gases of up to
 max. 0.1 vol. % H₂S, dry.
 En alliages non-cuivreux, convient
 aux gaz jusqu'à max. 0,1 % en vol.
 d'H₂S sec.
 Esso è esente da metalli non ferrosi
 ed è adatto per gas fino ad un volume
 max. % di 0,1 H₂S.

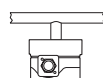
Einbaulage / Installation position / Position de montage / Posizione di montaggio



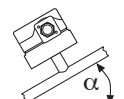
Standardeinbaulage
Standard installation position
Position de montage standard
Posizione standard



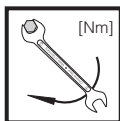
Bei waagerechtem Einbau schaltet der Druckwächter bei einem um ca. 0,5 mbar höheren Druck.
In the horizontal installation position the switching pressure is increased by approx. 0.5 mbar.
Monté horizontalement, le pressostat commute à une pression d'environ 0,5 mbar plus élevée.
Con montaggio orizzontale il pressostato scatta ad pressione superiore di circa 0,5 mbar.



Bei Einbau waagerecht über Kopf schaltet der Druckwächter bei einem um ca. 0,5 mbar niedrigeren Druck.
When the pressure switch is mounted horizontally overhead, its switching pressure decreases by approx. 0.5 mbar.
Monté horizontalement à l'envers, le pressostat commute à une pression d'environ 0,5 mbar moins élevée.
Con montaggio orizzontale capovolto il pressostato scatta ad una pressione inferiore di circa 0,5 mbar.



Bei Einbau in einer Zwischeneinbaulage schaltet der Druckwächter bei einem vom eingestellten Sollwert maximal $\pm 0,5$ mbar abweichenden Druck.
When the pressure switch is mounted in an intermediate position, its switching pressure deviates by max. ± 0.5 mbar from the setpoint.
Monté dans une position intermédiaire, le pressostat commute à une pression d'un maximum de +/- 0,5 mbar par rapport à la valeur de consigne réglée.
Con il montaggio in una posizione intermedia il pressostato scatta ad una pressione diversa da quella nominale di max. $\pm 0,5$ mbar.



max. Drehmomente / Systemzubehör
max. torque / System accessories
max. couple / Accessoires du système
max. coppia / Accessorio di sistema

M 4 G 1/4
2,5 Nm 7 Nm

Drehmoment Haubenschraube
max. torque cap-head screw
Couple max. pour les vis du couvercle
Coppia max. per vite a cappuccio

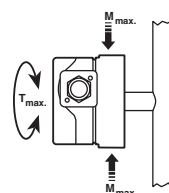
1,2 Nm



Geeignetes Werkzeug einsetzen!
Please use proper tools!
Utiliser des outils adaptés!
Impiegare gli attrezzi adeguati!



Gerät darf nicht als Hebel benutzt werden
Do not use unit as lever.
Ne pas utiliser le pressostat comme un levier.
L'apparecchio non deve essere usato come leva.

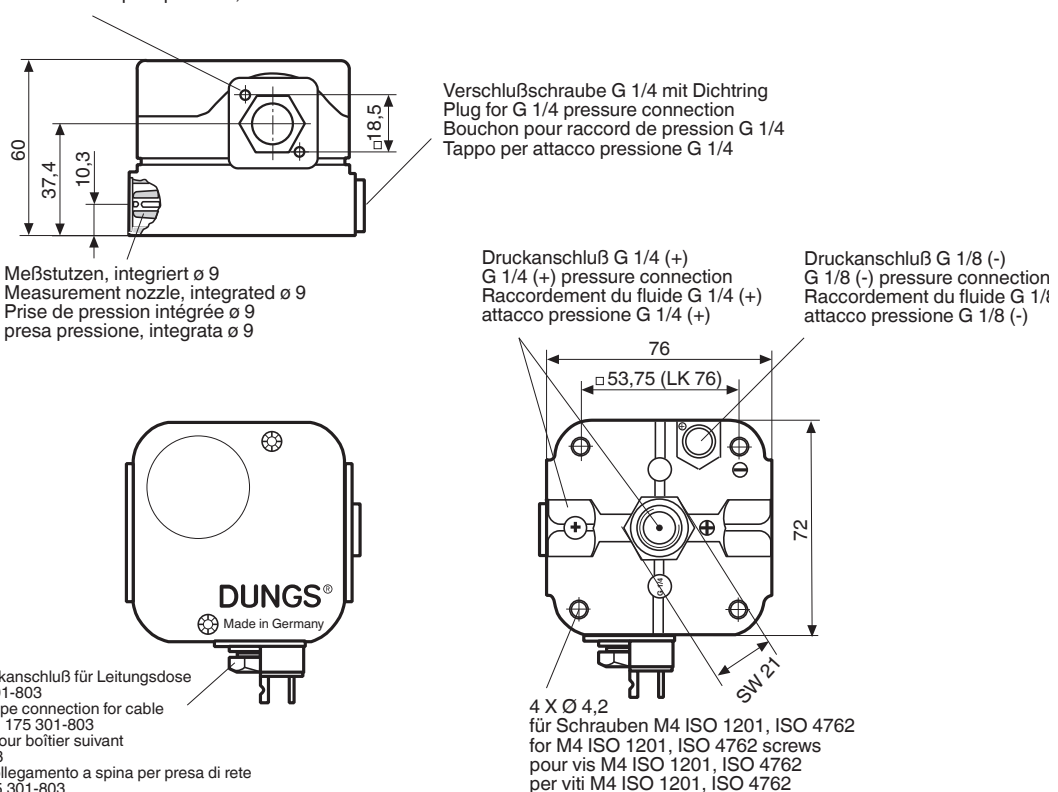


DN	6	8
Rp	1/8	1/4
M _{max.}	25	35
T _{max.}	15	20
	[Nm] t ≤ 10 s	[Nm] t ≤ 10 s

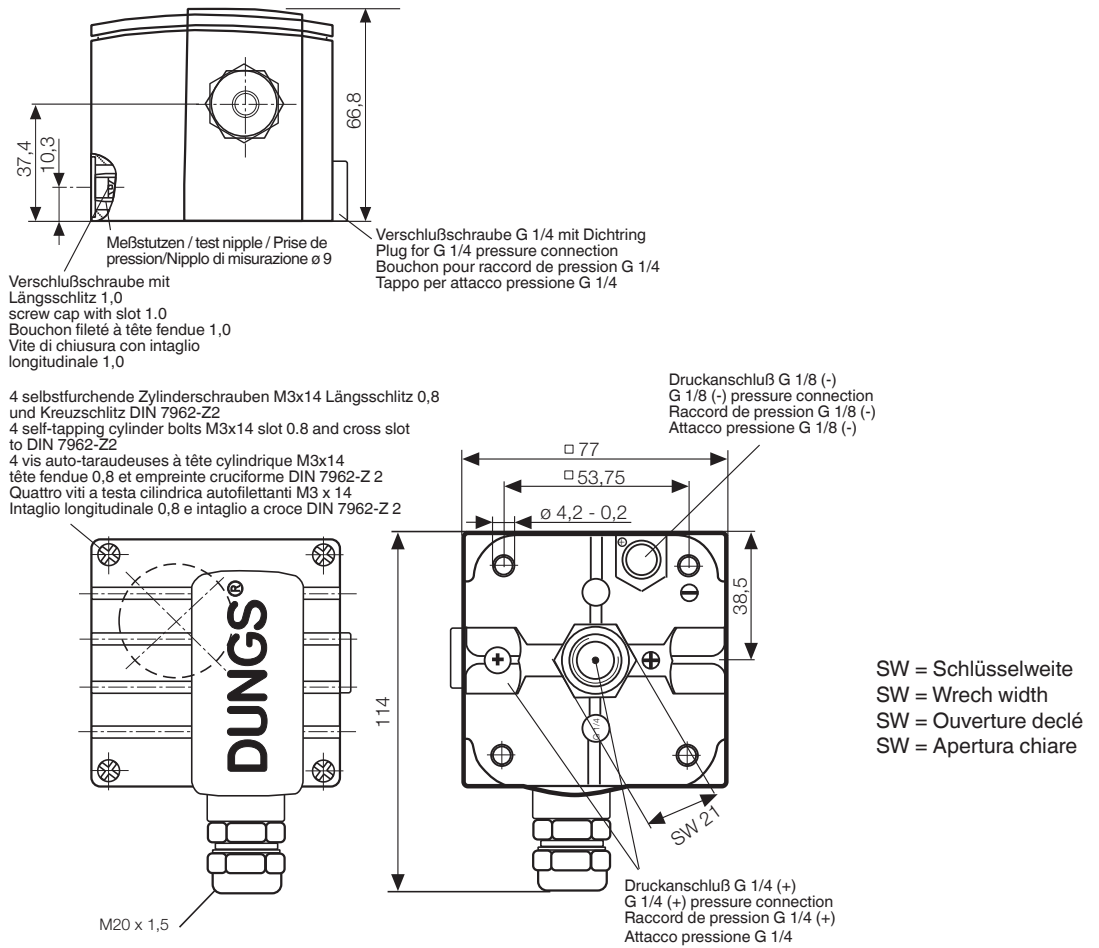
Einbaumaße / Dimensions / Cotes d'encombrement / Dimensioni [mm]

GGW...A4 GGW...A4-U

$\varnothing 2,5 \times 9$ tief für Gerätestecker DIN EN 175 301-803
 2,5 x 9 dia. deep for DIN EN 175 301-803 equipment plug
 $\varnothing 2,5 \times 9$ de profond pour embase de connecteur DIN EN 175 301-803
 foro per spina $\varnothing 2,5 \times 9$ DIN EN 175 301-803



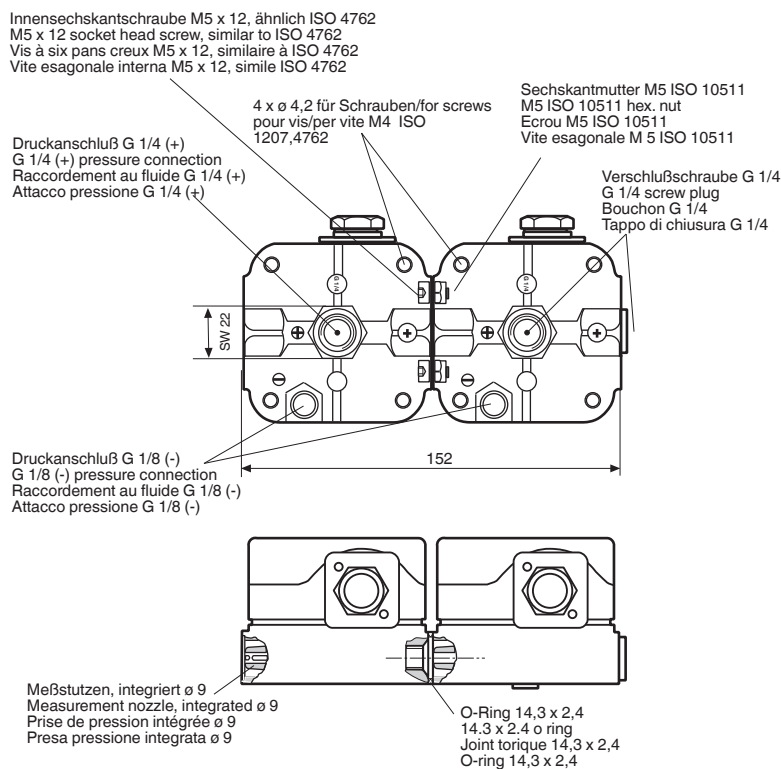
GGW...A4/2 GGW...A4-U/2



Einbaumaße / Dimensions

Cotes d'encombrement / Dimensioni [mm]

GGW ... A4 / GGW ... A4



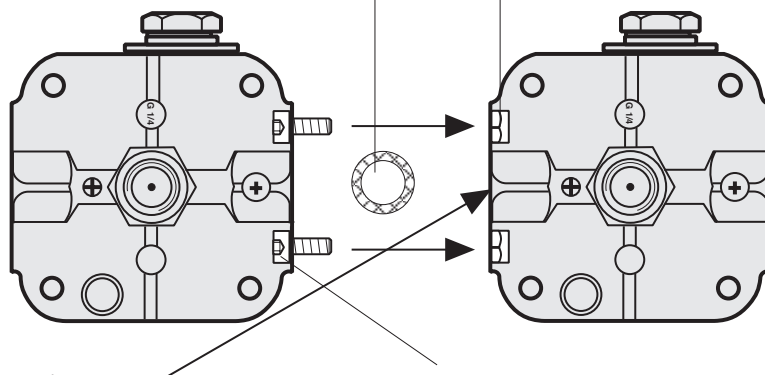
Zusammenbauset Doppeldruckwächter
Double pressure switch: Side-By-Side Mounting Kit
Kit de montage pour pressostat double
Set di montaggio per il pressostato doppio
GGW ... A4 / GGW ... A4

Bestell-Nr.
Order-No.
Réf. de commande
Nr. codice
213 910

(nicht für /2-Version)
(not for /2-version)
(pas pour la version /2)
(non per versione /2)

O-Ring Ø 14,3 x 2,4
O ring Ø 14,3 x 2,4
Joint torique Ø 14,3 x 2,4
O-Ring Ø 14,3 x 2,4

Sechskantmutter M5 ISO 10511
M5 hex. nut, ISO 10511
Ecrou M5 ISO 10511
Vite esagonale M5 ISO 10511



Vor Zusammenbau:
Schraube aus Meßstutzen entfernen.
Before assembly:
Remove the screw from the test nipple.
Avant assemblage :
retirer la vis de la prise de mesure.
Prima dell'assemblaggio,
togliere la vite dal raccordo di misurazione.

Innensechskantschraube M5 x 12,
ähnlich ISO 4762
M5 x 12 hex. socket bolt (ISO 4762)
Vis six-pans creux M5 x 12,
similaire à ISO 4762
Vite esagonale interna M5 x 12,
simile ISO 4762

Einbau
GGW...A4, GGW...A4-U,
GGW...A4/2, GGW...A4-U/2

- Der Druckwächter wird direkt auf einen Rohrstützen mit R 1/4 Außengewinde aufgeschraubt. Bild 1.
- Nach Einbau Dichtheits- und Funktionskontrolle durchführen.

Auf vibrationsfreien Einbau achten! Bild 2.

Installation of
GGW...A4, GGW...A4-U,
GGW...A4/2, GGW...A4-U/2

- Screw the pressure switch directly on a tube socket with R 1/4 outer thread (see Fig. 1).
- After installation, perform a leakage and function test.

Ensure that the pressure switch is installed free of vibration! (see Fig. 2).

Montage
GGW...A4, GGW...A4-U,
GGW...A4/2, GGW...A4-U/2

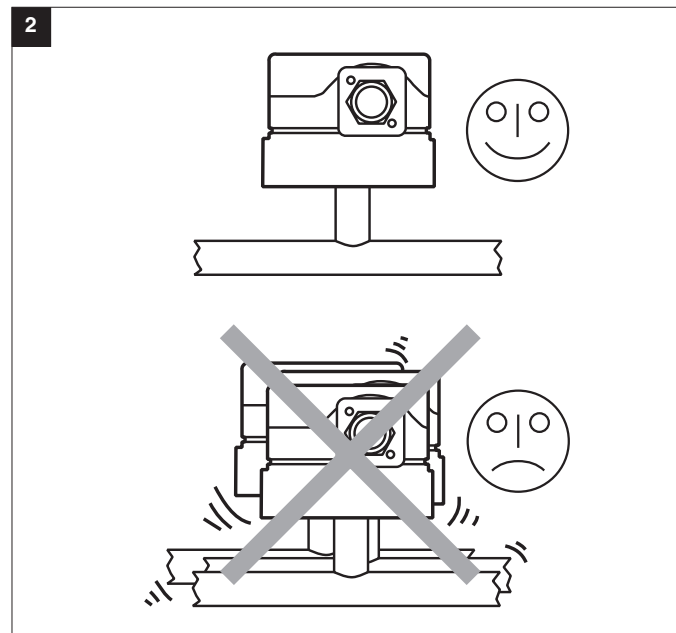
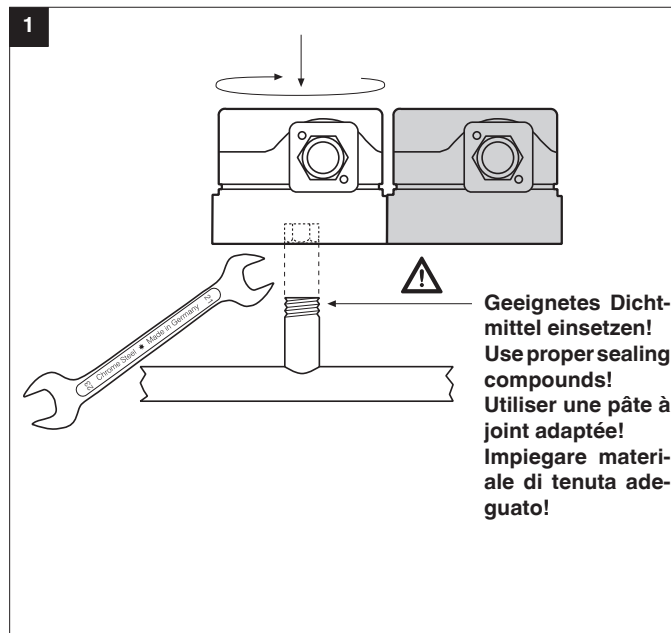
- Le pressostat peut se visser directement sur un piquage R 1/4" Fig.1.
- Après le montage contrôler la fonction et l'étanchéité.

Montaggio
GGW...A4, GGW...A4-U,
GGW...A4/2, GGW...A4-U/2

- Il pressostato viene avvitato direttamente su un tubo di sostegno con filetto esterno R 1/4 (Fig.1)
- Dopo il montaggio effettuare i controlli di tenuta e funzionalità.

Veiller à ce que l'appareil ne subisse pas de vibrations!
Fig.2.

Evitare possibilità di vibrazioni! Fig 2.



**Überdruckwächter GGW...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 GGW...A4-U
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.

**Over-pressure switch GGW...A4
Pressure connection, G 1/4 (+)**

The switching apparatus reacts to excess pressure and activates or switches if the pressure exceeds or drops below a setpoint. Simply and efficiently acting pressure switch for the excess pressure range. The pressure connection, G 1/8 (-) must not be closed or blocked.

**Under-pressure switch GGW...A4-U
Pressure connection G 1/8 (-)**

The switching apparatus reacts to inadequate pressure and activates or switches if the pressure exceeds or drops below a setpoint. Simply and efficiently acting pressure switch for the low-pressure range. The pressure connection, G 1/4 (+) must not be closed or blocked.

**Pressostat de surpression GGW ...A4
Raccord de pression G 1/4 (+)**

Le mécanisme de coupe réagit à la surpression qui enclenche, déclenche ou commute un circuit électrique lorsque la valeur de pression réelle est supérieure ou inférieure à la valeur de consigne sélectionnée. Pressostat de surpression à effet simple. Le raccord de pression G 1/8 (-) ne doit pas être fermé.

**Pressostat de dépression GGW...A4-U
Raccord de pression G 1/8 (-)**

Le mécanisme de coupe réagit à la dépression qui enclenche, déclenche ou commute un circuit électrique lorsque la valeur de pression réelle est supérieure ou inférieure à la valeur de consigne sélectionnée. Pressostat de dépression à effet simple. Le raccord de pression G 1/4 (+) ne doit pas être fermé.

**Pressostato per sovrapressione
GGW...A4 per attacco a G 1/4 (+)**

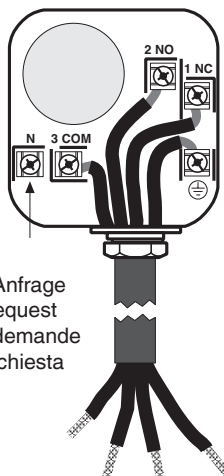
Il meccanismo di commutazione scatta in presenza di sovrapressione. Al superamento per eccesso o per difetto del valore nominale tarato il circuito verrà inserito o disinserito o commutato. Pressostato ad azione semplice nel campo di sovrapressione. Non chiudere il per attacco nell'attacco G 1/8 (-).

**Pressostato per depressione
GGW...A4-U per attacco a G 1/8 (-)**

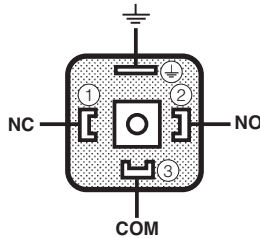
Il commutatore reagisce al campo di depressione, la quale al superamento per eccesso o per difetto del valore nominale tarato innesta, stacca oppure commuta il circuito elettrico. Esso si può utilizzare anche come semplice pressostato nel campo di depressione. Non chiudere il per attacco a nell'attacco G 1/4 (+).

Elektrischer Anschluß
Electrical connection
Raccordement électrique
Allacciamento elettrico
IEC 730-1 (VDE 0631 T1)

M20 x 1,5



DIN EN 175 301-803



! Erdung nach örtlichen Vorschriften.
 Grounding acc. local regulations.
 Mise à la terre selon normes locales.
 Messa a terra secondo prescrizioni locali.

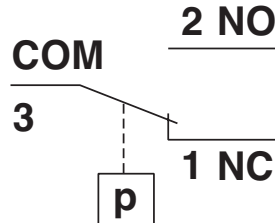
Zur Erhöhung der Schalteistung wird bei DC-Anwendungen < 20 mA und 24 V der Einsatz eines RC-Gliedes empfohlen.

To increase the switching capacity, we recommend that you use a RC device for current values < 20 mA and 24 V d.c. applications.

Pour augmenter la puissance de rupture, l'utilisation d'un circuit RC est préconisée pour les applications à courant continu < 20 mA et 24 V.

Per aumentare la potenza d'inserramento con applicazioni DC < 20 mA e 24 V, consigliamo l'impiego di un elemento RC.

Schaltfunktion
Switching function
Schéma de fonctionnement
Funzione di commutazione
pressostato
GGW...A4, GGW...A4-U,
GGW...A4/2, GGW...A4-U/2



Bei steigendem Druck:
 1 NC öffnet, 2 NO schließt.
Bei fallendem Druck:
 1 NC schließt, 2 NO öffnet.

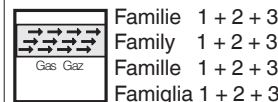
While pressure is increasing:
 1 NC opens, 2 NO closes.
While pressure is decreasing:
 1 NC closes, 2 NO opens.

Pression montante:
 1 NC ouvre, 2 NO ferme.
Pression descendante:
 1 NC ferme, 2 NO ouvre

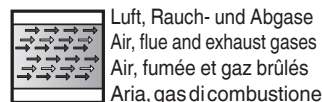
Con pressione in salita:
 1 NC apre, 2 NO chiude.
Con pressione in discesa:
 1 NC chiude, 2 NO apre

Druckanschluß
Pressure port
Prise de pression
Attacco pressione

- | | |
|---|---|
| 1 Druckanschluß G 1/4 (+) für Gas und Luft | 2 Druckanschluß G 1/8 (-) für Gas und Luft |
| 1 Pressure port G 1/4 (+) for gas and air | 2 Pressure port G 1/8 (-) for gas and air |
| 1 Prise de pression G 1/4 (+) pour gaz et air | 2 Prise de pression G 1/8 (-) pour gaz et air |
| 1 Attacco pressione G 1/4 (+) per gas ed aria | 2 Attacco pressione G 1/8 (-) per gas ed aria |

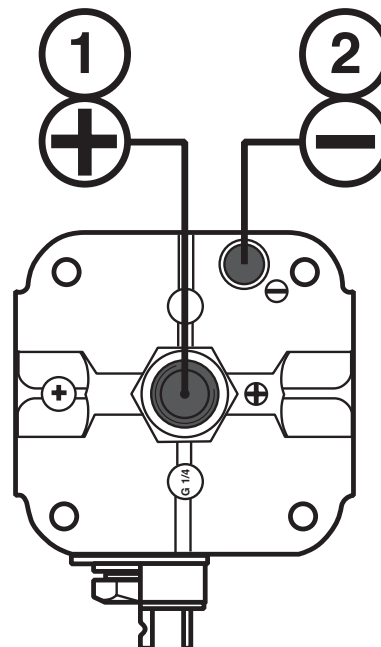


Familie 1 + 2 + 3
 Family 1 + 2 + 3
 Famille 1 + 2 + 3
 Famiglia 1 + 2 + 3



Air, flue and exhaust gases
 Air, fumée et gaz brûlés
 Aria, gas di combustione e di scarico

Buntmetallfrei, geeignet für Gase bis max. 0,1 vol. % H₂S, trocken.
 It does not contain any non-ferrous metals, suitable for gases of up to max. 0.1 vol. % H₂S, dry.
En alliages non-cuivreux, convient aux gaz jusqu'à max. 0,1 % en vol. d'H₂S sec.
Esso è esente da metalli non ferrosi ed è adatto per gas fino ad un volume max. % di 0,1 H₂S.



Einstellung des Druckwächters
Haube mit geeignetem Werkzeug demontieren, Schraubendreher Nr. 3 bzw. PZ 2, Bild 1.
Haube abnehmen.

⚠️ Berührschutz ist nicht grundsätzlich gewährt, Kontakt mit spannungsführenden Teilen möglich.

Einstellung GGW...A4, GGW...A4-U

Druckwächter am Einstellrad mit Skala \square auf vorgeschriebenen Drucksollwert einstellen, Bild 2.

Anleitung des Brennerherstellers beachten!

Druckwächter schaltet bei steigendem Druck: Einstellung auf die linke Begrenzungslinie $\uparrow \square$.

Druckwächter schaltet bei fallendem Druck: Einstellung auf die rechte Begrenzungslinie $\downarrow \square$.

Haube wieder aufsetzen!

Setting the pressure switch

Dismount the hood using a suitable tool, e.g. screwdriver no. 3 or PZ2, Fig. 1. Remove hood.

⚠️ There is no protection against accidental contact. Contact with live parts is possible.

Setting GGW...A4, GGW...A4-U

Set the pressure switch at the setting wheel \square to the specified pressure setpoint using the scale,

Fig. 2.

Follow the instructions of the burner manufacturer!

Pressure switch switches as pressure increases: Set to left limit line $\uparrow \square$. Pressure switch switches as pressure reduces: Set to right limit line $\downarrow \square$. Remount hood!

Réglage des pressostats

Enlever les vis du capot en utilisant un tournevis N°3. ou PZ 2, Fig 1.
Enlever le capot.

⚠️ La protection n'est pas garantie, contact avec des pièces sous tension possible.

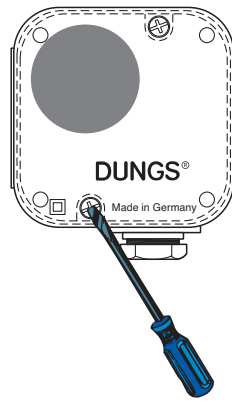
Réglage de GGW...A4, GGW...A4-U

Régler le pressostat avec son bouton gradué \square à la valeur désirée Fig. 2.

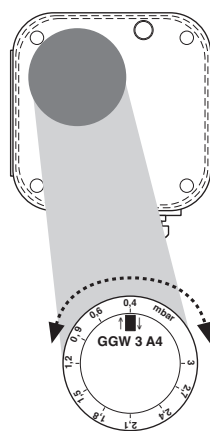
Respecter les recommandations du constructeur du brûleur!

Le pressostat commute par pression montante: régler sur la ligne de limitation gauche $\uparrow \square$. Le pressostat commute par pression descendante: régler sur la ligne de limitation droite $\downarrow \square$. Remonter le capot!

1



2



Ersatzteile / Zubehör	Bestell-Nr.
Spare parts / Accessories	Ordering No.
Pièces de rechange / access.	No. de commande
Parti di ricambio / Accessori	Codice articolo

Verschlußschraube G 1/4 mit Dichtring (5 x)	
Screw plug Rp 1/4 with sealing ring (5 x)	
Bouchon G 1/4 avec joint (5 x)	
Tappo a vite G 1/4 con anello di tenuta (5 x)	230 396

Befestigungswinkel Metall	
Angle bracket, metal	
Equerre de fixation métal	
Cantonale di fissaggio in metallo	230 288

Set: Gerätestecker G3, 3-pol+E	
Set: appliance connector G3, 3-pin + E	
Kit : fiche d'appareil G3, 3 pôles + terre	
Set spina apparecchio G3, 3 poli e terra	219 659
Montage-Set Glimmlampen	
Neon glow lamp assembly set	230 V
Lampes fluorescentes, kit de montage	24 V
Set di montaggio lampadina a bagliore	248 239
grün / gree / verte / verde	248 240

Ersatzteile / Zubehör	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Spare parts / Accessories	Ordering No.	Ordering No.
Pièces de rechange / access.	No. de commande	No. de commande
Parti di ricambio / Accessori	Codice articolo	Codice articolo
Glimmlampen Montage-Set		
Neon glow lamp assembly set	230 V	120 V
Lampes fluorescentes, kit de montage	231 773	231 772
Set di montaggio lampadina a bagliore	24 V	24 V
gelb / yellow / giallo	231 774	231 774
Zusammenbauset Doppel-druckwächter	(nicht für /2-Versionen)	
Double pressure switch: Side-By-Side Mounting Kit	(not for /2-version)	
Kit de montage pour pressostat double	(pas pour la version /2)	
Set di montaggio per il pressostato doppio	(non per versione /2)	
	213 910	
Leitungsdose 3 pol. + E		
grau, GDMW		
Power socket, 3-pole + E		
grey, GDMW		
Connecteur gris 3 pôles + terre		
Preseta corrente a 3 poli+terra,		
grigia, GDMW	210 318	
Meßstutzen G 1/4 mit Dichtring		
(5 x)		
Test nipple G 1/4 with sealing ring		
(5 x)		
Prise de mesure G 1/4 avec		
bague d'étanchéité (5 x)		
Attacco misuratore G 1/4 con		
anello di tenuta (5 unità)	230 398	



Arbeiten am Druckwächter dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

Work on the pressure switch may only be performed by specialist staff.

Seul du personnel spécialisé peut effectuer des travaux sur le pressostat.

Qualsiasi operazione effettuata sul pressostato deve essere fatta da parte di personale competente.

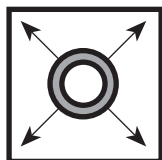


Kondensat darf nicht in das Gerät gelangen. Bei Minustemperaturen, durch Vereisung Fehlfunktion/Ausfall möglich.

Do not allow condensate to flow into the equipment. In case of sub-zero temperatures, malfunction or equipment failure may be possible due to icing.

Eviter l'entrée de condensat dans le pressostat, une prise en glace par température négative nuirait à son fonctionnement.

Nell'apparecchio non deve infiltrarsi alcuna condensa. Alle temperature negative sarebbero possibili disfunzioni dovute a formazione di ghiaccio.



Rohrleitungsdichtheitsprüfung: Kugelhahn vor dem Druckwächter schließen.

Pipeline leakage test: close ball valve upstream of the pressure switch.

Contrôle de l'étanchéité de la conduite: fermer le robinet à biseau sphérique avant le pressostat.

Per la prova di tenuta delle tubature: chiudere il rubinetto a sfera davanti al pressostato.



Nach Abschluß von Arbeiten am Druckwächter: Dichtheitskontrolle und Funktionskontrolle durchführen.

On completion of work on the pressure switch, perform a leakage and function test.

Une fois les travaux sur le pressostat terminés, procéder toujours à un contrôle d'étanchéité et de fonctionnement.

Al termine dei lavori effettuati su un pressostato: predisporre un controllo sia della tenuta che del funzionamento.



Niemals Arbeiten durchführen, wenn Gasdruck oder Spannung anliegt. Offenes Feuer vermeiden. Örtliche Vorschriften beachten.

Never perform work if gas pressure or power is applied. No naked flame. Observe local regulations.

Ne jamais effectuer des travaux sous pression ou sous tension. Eviter toute flamme ouverte. Observer les réglementations.

In nessun caso si debbono effettuare lavori in presenza di pressione gas o di tensione elettrica. Evitare i fuochi aperti e osservare le prescrizioni di sicurezza locali.

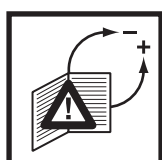


Bei Nichtbeachtung der Hinweise sind Personen- oder Sachfolgeschäden denkbar.

If these instructions are not heeded, the result may be personal injury or damage to property.

En cas de non-respect de ces instructions, des dommages corporels ou matériels sont possible.

La non osservanza di quanto suddetto può implicare danni a persone o cose.



Alle Einstellungen und Einstellwerte nur in Übereinstimmung mit der Betriebsanleitung des Kessel-/Brennerherstellers ausführen.

Any adjustment and application-specific adjustment values must be made in accordance with the appliance-/boiler manufacturers instructions.

Effectuer tous les réglages et réaliser les valeurs de réglage uniquement selon le mode d'emploi du fabricant de chaudières et de brûleurs.

Realizzare tutte le impostazioni e i valori impostati solo in conformità alle istruzioni per l'uso del costruttore della caldaia/ del bruciatore.



Die Druckgeräterichtlinie (PED) und die Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (EPBD) fordern eine regelmässige Überprüfung von **Heizungsanlagen** zur langfristigen Sicherstellung von hohen Nutzungsgraden und somit geringster Umweltbelastung. **Es besteht die Notwendigkeit** sicherheitsrelevante Komponenten nach Erreichen ihrer Nutzungsdauer auszutauschen. Diese Empfehlung gilt nur für Heizungsanlagen und nicht für Thermoprozessanwendungen. DUNGS empfiehlt den Austausch gemäss folgender Tabelle:

The Pressure Equipment Directive (PED) and the Energy Performance of Buildings Directive (EPBD) require a periodic inspection of **heating appliances** in order to ensure a high degree of efficiency over a long term and, consequently, the least environmental pollution. **It is necessary to replace safety-relevant components after they have reached the end of their useful life.** This recommendation applies only to heating appliances and not to industrial heating processes. DUNGS recommends replacing such components according to the following table:

La directive concernant les chauffe-bains à pression (PED) et la directive sur la performance énergétique des bâtiments (EPBD) exigent une vérification régulière des installations de chauffage, afin de garantir à long terme des taux d'utilisation élevés et par conséquent une charge environnementale minimum. **Il est nécessaire de remplacer les composants relatifs à la sécurité lorsqu'ils ont atteint la fin de leur vie utile.** Cette recommandation ne s'applique qu'aux installations de chauffage et non aux applications de processus thermique. DUNGS recommande le remplacement, conformément au tableau qui suit :

La direttiva per apparecchi a pressione (PED) e la direttiva per l'efficienza dell'energia totale per edifici (EPBD), esigono il controllo regolare degli impianti di riscaldamento per la garanzia a lungo termine di un alto grado di rendimento e con ciò di basso inquinamento ambientale. **Ciò rende necessaria la sostituzione di componenti rilevanti dal punto di vista della sicurezza alla scadenza della loro durata di utilizzazione.** Questo suggerimento vale solo per impianti di riscaldamento e non per impieghi per processi termici. DUNGS consiglia detta sostituzione in conformità alla sottostante tabella:

Sicherheitsrelevante Komponente Safety relevant component Composant relatif à la sécurité Componenti rilevanti dal punto di vista della sicurezza	NUTZUNGSDAUER DUNGS empfiehlt den Austausch nach: USEFUL LIFE DUNGS recommends replacement after: VIE UTILE DUNGS recommande le remplacement au bout de : DURATA DI UTILIZZAZIONE DUNGS consiglia la sostituzione dopo:	Schaltspiele Operating cycles Cycles de manœuvres Cicli di comando	EN Norm Standard Norme Norma
Ventilprüfsysteme / Valve proving systems Systèmes de contrôle de vannes / Sistemi di controllo valvole	250.000	EN 1643	
Druckwächter / Pressure switch / Manostat / Pressostati	N/A	EN 1854	
Feuerungsmanager mit Flammenwächter Automatic burner control with flame safeguard Dispositif de gestion de chauffage avec contrôleur de flammes Gestione bruciatore con controllo fiamma	10 Jahre/years/ans/anni	250.000	EN 1854
UV-Flammenfühler / Flame detector (UV probes) Capteur de flammes UV / Sensore fiamma UV	10.000 h Betriebsstunden / Operating hours Heures de service / Ore di esercizio		
Gasdruckregelgeräte / Gas pressure regulators Dispositifs de réglage de pression du gaz Regolatori della pressione del gas	15 Jahre/years/ans/anni	N/A	EN 88 EN 12078
Gasventil ohne Ventilprüfsystem* Gas valve without valve testing system* Vanne de gaz sans système de contrôle de vanne* Valvola del gas senza sistema di controllo valvola*	10 Jahre/years/ans/anni	50.000 - 500.000 größenabhängig depends on diameter selon la taille In funzione della grandezza	EN 126 EN 161
Min. Gasdruckwächter / Low gas pressure switch Manostat de gaz min. / Pressostato gas min.	N/A	IEN 1643	
Sicherheitsabblaseventil / Pressure relief valve Soupape d'évacuation de sécurité / Valvola di scarico di sicurezza	N/A	EN 88 EN 14382	
Gas-Luft-Verbundsysteme / Gas-air ratio control system Systèmes combinés gaz/air / Sistemi di miscelazione gas-aria	N/A	EN 12067	
* Gasfamilien I, II, III / Gas families I, II, III Familles de gaz I, II, III / per i gas delle famiglie I, II, III	N/A kann nicht verwendet werden / not applicable N/A ne peut pas être utilisé / non può essere usato		

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten / We reserve the right to make modifications in the course of technical development.
Sous réserve de tout modification constituant un progrès technique / Ci riserviamo qualsiasi modifica tecnica e costruttiva

Hausadresse Head Offices and Factory Usine et Services Administratifs Amministrazione e Stabilimento	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10 D-73660 Urbach, Germany Telefon +49 (0)7181-804-0 Telefax +49 (0)7181-804-166	Briefadresse Postal address Adresse postale Indirizzare la corrispondenza a	Karl Dungs GmbH & Co. KG Postfach 12 29 D-73602 Schorndorf e-mail info@dungs.com Internet www.dungs.com
--	--	---	--

Hausadresse
Head Offices and Factory
Usine et Services Administratifs
Amministrazione e Stabilimenti

Karl Dungs GmbH & Co. KG
Siemensstr. 6-10
D-73660 Urbach, Germany
Telefon +49 (0)7181-804-0
Telefax +49 (0)7181-804-166

Briefadresse
Postal address
Adresse postale
Indirizzare la corrispondenza a

Karl Dungs GmbH & Co. KG
Postfach 12 29
D-73602 Schorndorf
e-mail info@dungs.com
Internet www.dungs.com