









Istruzioni di esercizio e di

DDC-Anwendung/DDC applica-

Standard Anwendung/Standard

application/Application stan-

dard/Applicatione standard

~(AC) eff., min./mini 24 V,

~(AC) max./maxi. 250 V =(DC) min./mini. 24 V, =(DC) max./maxi. 48 V

tion/application DDC/Applica-

montaggio

Klima-Set

KS...A2-7

zione DDC

=(DC) min./mini. 5 V, =(DC) max./maxi. 24 V

Betriebs- und Montageanleitung

Klima-Set KS...A2-7

















Operation and assembly instructions

Klima-Set KS...A2-7

Druckwächter/ Pressure Switch/ Pressostat/ Pressostato nach / acc. / selon / a norme **DIN EN 1854**

Conforme à la directive 2011/65/CE Conforme della direttiva 2011/65/CE

Konform mit 2011/65/EU

Conform to 2011/65/EC

Max. Betriebsdruck / Max. operating pressure / Pression de service maxi. Max. pressione di esercizio KS...A2-7 $p_{max} = 10 \text{ kPa } (100 \text{ mbar})$



Luft- und Rauchgase Air and flue gases Air, fumée et gaz brûlés Gas di combustione e aria

Umgebungstemperatur Ambient temperature Température ambiante Temperatura ambiente KS...A2-7 -15 °C ... +85 °C

Mediumstemperatur Medium temperature Température du fluide Temperatura fluido KS...A2-7 -15 °C ... +85 °C

Lagertemperatur Storage temperature Température de stockage Temperatura stoccaggio KS...A2-7 -30 °C ... +85 °C

Notice d'emploi et de

KS...A2-7





montage

Klima-Set

DDC-Anwendung/DDC application/application DDC/Applicazione DDC

Nennstrom/nominal current/courant nominal/corrente nominale =(DC) 20 mA

Schaltstrom/current on contact/ courant de commutation/corrente di intervento

=(DC) min./mini. 5 mA

=(DC) max./maxi. 20 mA

Standard Anwendung/Standard application/Application standard/Applicatione standard Nennstrom/nominal current/courant nominal/corrente nominale ~(AC) 6 A

Schaltstrom/current on contact/ courant de commutation/corrente di intervento

~(AC) eff., min./mini 20 mA,

~(AC) max./maxi. 4 A cos φ 1

~(AC) max./maxi. 2 A $\cos \varphi$ 0,6

=(DC) min./mini. 20 mA

=(DC) max./maxi. 1 A

Schutzart / Degree of protection Protection / Protezione IP 54 nach / acc. / selon / a norme IEC 529 (EN 60529)

Optional / Optional en option / Optional IP 65

Betriebsanleitung bitte lesen und aufbewahren. Arbeiten dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden. Operation manual Please read the operation manual and keep it at a safe place.

Only skilled personnel is allowed to carry out work.

This unit must be installed in accordance with current regulations Veuillez lire et conserver le mode d'emploi.

Les travaux doivent être effectués uniquement par des professionnels qualifiés.

Leggere e conservare le istruzioni di esercizio.

I lavori devono essere eseguiti esclusivamente da personale





Typ Type Type Tipo	Bestell-Nummer mit Zubehör Ordering No. with accessories Code article N° avec access. Nr. Codice con accessori	Meßbereich einstellbar Setting range adjustable Plage de réglage à pression Campo taratura pressione	Einstellbereich Setting range Plages de réglage Campi di taratura min. / max.	Justage Adjustment Adjustment Regolazi- one	Schaltdifferenz Switching diffe- rential Différentiel Differenza com- mutazione Δp [Pa]	Schal Instal switc Positi point Posizi	punto di a	sition t entage
KS 150 A2-7	257 842	20 - 150 Pa	± 8 Pa / ± 15 %		≤ 18	± 0	+50	-50
KS 300 A2-7	257 843	20 - 300 Pa	± 8 Pa / ± 15 %]	≤ 20	± 0	+50	-50
KS 600 A2-7	257 844	30 - 600 Pa	± 10 Pa / ± 15 %		≤ 30	± 0	+50	-50
KS 1000 A2-7	257 845	0,1 - 1,0 kPa	± 15 %	∤ пП	≤ 40	± 0	+50	-50
KS 3000 A2-7	257 846	0,3 - 3,0 kPa	± 15 %	↑ □	≤ 80	± 0	+50	-50

Lieferumfang Klima-Set

- 1. Differenzdruckwächter KS... A2-7
- Befestigungsplatte 2.
- Anschlußschlauch ø 4 x 1,5 x 2000
- 6 x Befestigungsschrauben
- 2 x Schlauchanschlüsse
- 2 x Verlängerungsrohre
- Betriebs- und Montageanleitung www.dungs.com

Klima-Set - kit contains

- 1. Differential pressure switch KS... A2-7
- Mounting plate
- Connection tube dia. 4 x 1,5 x 2000
- 6 x Mounting screws
- 5. 2 Hose connections
- 2 Synthetic tubes
- Operation and assembly instructions www.dungs.com

Klima-Set - le kit comprend

- Pressostat différentiel KS... A2-7
- Plaque de fixation
- Flexible ø 4 x 1,5 x 2000
- 6 x Vis de fixation
- 5. 2 Brides de raccordement
- 6. 2 Tubes de prise d'air
- Notice d'emploi et de montage www.dungs.com

Kit di fornitura Klima-Set

- Pressostato differenziale KS... A2-7
- Piastra di fissagio
- Cavo flessibile per collegamento ø 4 x 1,5 x 2000
- 6 x Vite di fissaggio
- 2 Attacchi cavo flessibile
- 2 Prolunghe

230 V

248 239

Istruzioni di esercizio e montaggio www.dungs.com









Montage-Set Glimmlampen

grün/green/verte/verde

montage

bagliore

Neon glow lamp assembly set

Lampes fluorescentes, kit de

Set die montaggio lampadina a



24 V

248 240





Ersatzteile / Zubehör Spare parts / Accessories Pièces de rechange / access. Parti di ricambio / Accessori

Bestell-Nummer Ordering No. No. de commande Codice articolo

Set: Gerätestecker G3, 3-polig ohne Erde Set: appliance connector G3,

3-pin without earthing Kit: Fiche d'appareil G3, 3

pôles sans terre

Set spina G3 a 3 poli senza terra 231 770

Befestigungsplatte Mounting plate Plaque de fixation Piastra di fissaggio

230 301

Klima-Set Zubehör KS...A2-7 Climatic set accessories KS...A2-7 Clima-set access. KS...A2-7

Klima-Set accessori KS...A2-7 258 247

Leitungsdose, grau Line socket, grey Prise, noire Spina grigia, nera

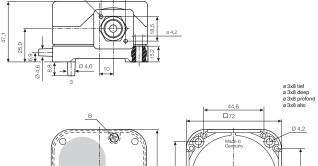
210 318 GDMW, 3 pol. + E

M/CD • Edition 06.16 • Nr. 260 437

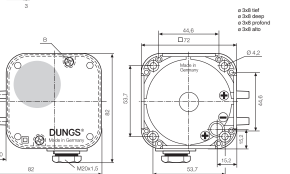
Montage-Set Glimmlampen Neon glow lamp assembly set	230 V 231 773	120 V 231 772	24 V 231 774
Lampes fluorescentes, kit de	231773	231772	231774
montage			
Set die montaggio lampadina a	1		
bagliore			
gelb/yellow/jaune/giallo			
Ersatz-Set Haube IP 65			
Replacement set cover IP 65			
Kit de replacement capot IP 65			
Set di ricambio calotta IP 65			
KSA2-7	257 841		
Ersatzdruckwächter ohne Zubehö	r		
Spare pressure switch withou	t		
accessories			
Pressostat de remplacement sans	6		
accessoires			
Pressostato di ricambio senza	a		
accessori			
KS 150 A2-7	260 427		
KS 300 A2-7	260 428		
KS 600 A2-7	260 429		
KS 1000 A2-7	260 430		
KS 3000 A2-7	260 431		
Adapter			
Adapter			
Adaptateur			
Adattatore			
ø 4/6 (2 x)	266 037		

Einbaumaße / Dimensions Cotes d'encombrement / Dimensioni [mm] KS...A2-7

A Ø 2,5



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



- A Ø 2,5 für Gerätestecker DIN EN 175 301-803
- B Längsschlitz 0,8 und Kreuzschlitz DIN EN ISO 4757-Z2
- 1 Druckanschluß (+)
 Anschluß des höheren
 Druckes
- 2 Druckanschluß (-) Anschluß des niedrigeren Druckes
- 3 optional
 Druckanschluß (+)
 Anschluß des höheren
 Druckes

- A 2.5 dia. for connector socket DIN EN 175 301-803
- B Longitudinal slot 0.8 and cross-head '
 DIN EN ISO 4757-Z2
- 1 Pressure connection (+) Connects higher pressure
- 2 Pressure connection (-) Connects lower pressure
- 3 optional pressure connection (+) Connects higher pressure
- A Ø 2,5 pour socle de connecteur DIN EN 175 301-803
- B Empreinte longitudinale 0,8 et cruciforme DIN EN ISO 4757-Z2
- Prise de pression (+)
 Raccordement de la pression plus élevée
- 2 Prise de pression (-) Raccordement de la pression plus basse
- 3 En option prise de pression (+) Raccordement de la pression plus élevée

- A Ø 2,5 per spina apparecchio DIN EN 175 301-803
- B Taglio logitudinale 0,8 e taglio a croce DIN EN ISO 4757-Z2
- 1 Attacco pressione (+)
 Collegamento della pressione più alta
- 2 Attacco pressione (-)
 Collegamento della pressione più bassa
- 3 Arichiesta attacco pressione (+) Collegamento della pressione più alta

Druckanschluß

Geeignete Schläuche (für Luft, Rauch- und Abgase) einsetzen.

Schläuche gegen unbeabsichtigtes Abziehen sichern: Kabelbinder oder Schlauchschelle oder

 Ω - Schelle.

Pressure connection

Use suitable hoses (for air, flue and exhaust gases)

Secure hoses to prevent unintentional removal: use **cable tie** or **cable clip** or Ω **clip**.

Prise de pression

Utiliser les tubes appropriés (pour l'air, la fumée et les gaz brûlés).

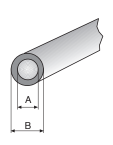
Faire le nécessaire afin que les tubes ne puissent pas être enlevés par inadvertance: fixation par attache - collier ou clips Ω .

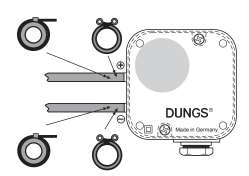
Attacco di pressione

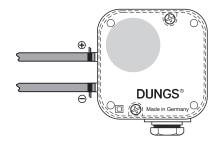
Per aria, gas di combustione e di scarico, impiegare tubi flessibili adeguati

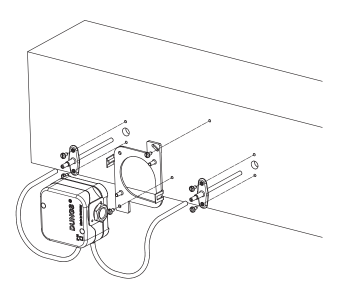
Assicurare i tubi contro il pericolo di distacco involontario servendosi di serratubi, fascette per tubi o fascette a forma di Ω .

A: max. ø 4 mm B: max. ø 15 mm





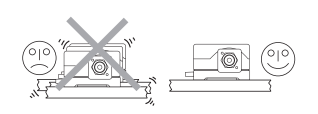




Kondensat darf nicht in das Gerät gelangen. Bei Minustemperaturen, durch Vereisung Fehlfunktion/Ausfall möglich. Do not allow condensate to flow into the equipment. In case of sub-zero temperatures, malfunction or equipment failure may be possible due to icing.

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.

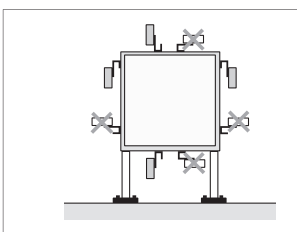


Auf vibrationsfreien Einbau achten!

Ensure that the pressure switch is installed free of vibration!

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

Evitare possibilità di vibrazioni!



Einbaulage:Vorzugsweise senkrecht, bitte beachten

Installation position : please note, vertical position preferable

Position de montage: de préférence verticale.

Posizione di montaggio: tenere presente che é preferibile la posizione verticale.



max. Drehmomente max. torque max. couple

max. coppie

M 4 G 1/8 G 1/4

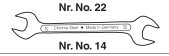
ø 3x14

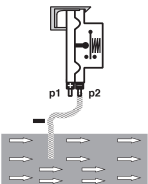
2,5 Nm 5 Nm 7 Nm

1,2 Nm



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





Das Klima-Set wird über Anschluß p2(-) mit dem Luftkanal verbunden. Der Anschluß p1(+) wird nicht mit

jedoch geöffnet bleiben. Vorsicht: Durch den geöffneten Anschluß p1(+) darf kein Schmutz in das Gerät eindringen!

dem Luftkanal verbunden, muß

The Klima-Set is connected via connection p2(-) with the air duct. Connection p1(+) is not connected with the air duct but has to stay open. Attention: take care to prevent the ingress of dirt via connection p1(+)!

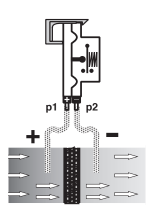
Le Klima-Set est relié via le raccord p2(-) à la conduite d'air. Le raccord p1(+) n'est pas relié à la conduite, il communique avec la pression atmosphérique.

Attention: prendre toutes les précautions afin d'éviter un encrassement de l'appareil via le raccord p1(+)!

Il Klima-Set é collegato con il canale aria attraverso l'attacco p2(-). L'attacco p1(+) non é collegato, ma tuttavia rimanere aperto.

Attenzione: con l'attacco p1(+) aperto fare attenzione che non entri polvere nell'apparecchio!

KS ... A2-7 Filterüberwachung Filter control Contrôle de filtrage Controllo filtro



In Flußrichtung des Volumenstromes wird der Anschluß p1(+) vor und der Anschluß p2(-) nach dem Filter mit dem Luftkanal verbunden.

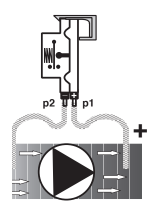
In direction of the volume flow connection p1(+) is connected before and connection p2(-) after the filter in the air duct.

Le raccord p1(+) est relié à la conduite d'air en amont du filtre. Le raccord p2(-) est relié à la conduite en aval du filtre.

Nelle direzione di flusso vengono collegati: l'attacco p1(+) prima, e l'attacco p2(-) dopo il filtro, al canale dell'aria.

KS ... A2-7 Gebläseüberwachung Fan control

Contrôle de ventilation Controllo ventilatore



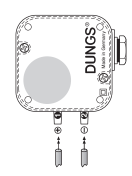
Bei der Gebläseüberwachung wird der Anschluß p1(+) druckseitig nach dem Gebläse und der Anschluß p2(-) vor dem Gebläse mit dem Luftkanal verbunden.

When controlling the fan, connection p1(+) is connected after the fan (in blowing direction) and conncetion p2(-) is connected in the air duct before the fan.

Le raccord p1(+) est relié à la conduite d'air en aval de la soufflerie. Le raccord p2(-) est relié à la conduite en amont de la soufflerie.

Nel controllo ventilatore vengono collegati al canale dell'aria: l'attacco p1(+) sul lato pressione dopo le soffiante, e l'attacco p2(-) prima della soffiante.

KS...A2-7 Druckanschlüsse Pressure connections Raccordement pneumatique Prese pressione



p1 (+) ø 4 mm p2 (-) ø 4 mm p3 (+) ø 4 mm optional/optional/ en option/opzione

Der Anschluß des höheren Überdruckes erfolgt immer am Anschluß p1(+). Der Anschluß des höheren Unterdruckes erfolgt immer am Anschluß p2(-).

The connection of the higher

over pressure should always

be made to connection p1(+).

The higher vacuum should

always be connected to con-

nection p2(-).

Beispiel - Systemüberdruck höherer Überdruck: z.B. 240 Pa: Anschluß p1(+) niederer Überdruck:

z.B. 180 Pa: Anschluß p2(-)

Example - Positive pressure in system: Higher overpressure: f.ex. 240 Pa: Connection p1(+)

Lower overpressure:

f.ex. 180 Pa: Connection p2(-)

Example - Negative pressure in system:

Beispiel - Systemunterdruck

z.B. -130 Pa: Anschluß p1(+)

z.B. -210 Pa: Anschluß p2(-)

niederer Unterdruck:

höherer Unterdruck:

Lower vacuum:

surisé:

f.ex. -130 Pa: Connection p1(+) Higher vacuum:

f.ex. -210 Pa: Connection p2(-)

La pression supérieure dans un système pressurisé est toujours reliée au raccord p1(+). La pression supérieure dans un système dépressurisé est toujours reliée au raccord p2(-).

Exemple - système pressurisé: pression supérieure: par exp. 240 Pa: raccord p1(+)

pression inférieure: par exp. 180 Pa: raccord p2(-) pression inférieure: par exp. -130 Pa: raccord p1(+) pression supérieure: par exp. -210 Pa: raccord p2(-)

Exemple - système dépres-

L'attacco di sovrapressione maggiore si effettua sempre all`attacco p1(+). L'attacco della depressione maggiore sempre all'attacco p2 (-).

Esempio di sovrapressione maggiore: 240 Pa: attacco p1(+)

Esempio di sovrapressione minore:

180 Pa: attacco p2(-)

Esempio di depressione minore:

-130 Pa: attacco p1(+) Esempio di depressione maggiore

-210 Pa: attacco p2(-)

DDC - Anwendung KS...A2-7

Die Schaltkontakte des Klima-Sets sind aus Silber galvanisch vergoldet, für =(DC) 24V; 0,02 A. Beim Einsatz des Klima-Sets in der konventionellenTechnik ~(AC)250V, (ohmsche Last 4A) induktive Last 2 A bei cos φ 0,6 brennt der vergoldete Überzug an den Schaltkontakten ab.

DDC Application KS...A2-7

The switching contacts of the Klima-Set are made of silver with gold plating =(DC) 24V;0,02 A.

When the Klima-Set is used conventionally e.g. ~(AC) 250 V, (ohmic 4 A) inductive 2 A at cos φ0,6, the gold coating on the contacts will be destroyed.

Application en DDC KS...A2-7

Grâce à ses contacts en argent dorés galvaniquement, le Klima-Set est parfaitement utilisable en tant que capteur dans les procédés industriels automatisés. Il fonctionne alors sous =(DC) 24 V, l'intensité de courant est de 0,02 A.

Une utilisation conventionelle du Klima-Setsous~(AC) 250V, (charge résistive 4 A) charge inductive 2 A, cos φ 0,6, déteriore la dorure.

Impiego come controllo elettronico digitale

KS...A2-7

I contatto elettrici del Klima-Set sono in argento dorato galvanicamente per =(DC) 24 V; 0,02 A. Con l'impiego del Klima-Set nella tecnologia convenzionale p.es. ~(AC) 250 V, (carico ohmico 4 A) carico induttivo 2 A, cos ϕ 0,6, il rivestimento dorato si svernicia sui contatti.

Dadurch ist eine spätere **DDC-Anwendung nicht mehr** möglich.

Therefore a subsequent use in DDC-application will no longer be possible.

Ce qui interdit une utilisation ultérieure du Klima-Set en tant que capteur.

Di conseguenza non é più possibile il suo impiego come controllo elettronico digitale.

Schaltfunktionen KS...A2-7

bei steigendem Differenzdruck:

1 NC öffnet 2 NO schließt

bei fallendem Differenzdruck:

1 NC schließt 2 NO öffnet

Switching functions KS...A2-7

whilst differential pressure is incre-

1 NC opens

2 NO closes

whilst differential pressure is decreasing:

1 NC closes 2 NO opens

Fonctions de commutation KS...A2-7

pression différentielle croissante:

1 NC ouvre 2 NO ferme

pression différentielle décroissante:

1 NC ferme

2 NO ouvre

Funzioni di commutazione KS...A2-7

con pressione differenziale in salita:

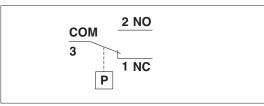
1 NC apre

2 NO chiude

con pressione differenziale in discesa:

1 NC chiude

2 NO apre



KS...A2-7 Elektrischer Anschluß

IEC 730-1 (DIN EN 60 730 T1)

Über Kabeleinführung M20x1,5, mit Zugentlastung, an Schraubenklemmen für Kabel ø 7 bis ø 12,5 mm.



Berührschutz ist nicht grundsätzlich gewährleistet, Kontakt mit spannungsführenden Teilen möglich!

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

KS...A2-7 **Electrical connection** IEC 730-1 (DIN EN 60 730 T1)

Via cable input M20x1,5, with rubber grommet suitable for cables between 7 and 12.5 mm diameter.



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

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

KS...A2-7 Raccordement électrique IEC 730-1 (DIN EN 60 730 T1)

Raccordement sur bornier à vis par M20x1,5 pour câble de ø 7 à ø 12,5 mm.



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

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

KS...A2-7 Allacciamento elettrico IEC 730-1 (DIN EN 60 730 T1)

Con passacavo M20x1,5, con scarico della trazione, collegato a morsetti a vite per cavi ø 7 fino ø12.5 mm.

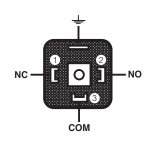


Non é sostanzialmente garantita la protezione da scariche, é possibile il contatto con condut-

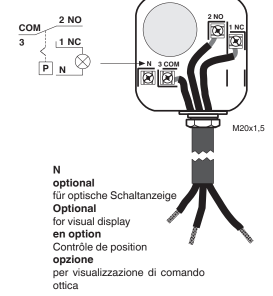
tori di tensione.

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

optional optional en option opzione DIN EN 175 301-803







M/CD • Edition 06.16 • Nr. 260 437

Einstellung des Druckwächters Haube mit geeignetem Werkzeug

demontieren, Schraubendreher No. 3 bzw. PZ 2, Bild 1. Haube abnehmen.

Setting the pressure switch Dismount the hood using a suitable

tool, e.g. screwdriver no. 3 or PZ2, Fig. 1. Remove hood.

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

Einstellung KS...A2-7

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

Anleitung des Brennerherstellers beachten!

Druckwächter schaltet bei steigendem Druck: Einstellung 1. Druckwächter schaltet bei fallendem Druck: Einstellung ♥. Haube wieder aufsetzen!

Réglage des pressostats

Enlever les vis du capot en utilisant un tournevis Nº3. ou PZ 2, Fig 1. Enlever le capot.

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

Setting KS...A2-7

Set the pressure switch at the setting wheel I to the specified pressure setpoint using the scale, Fig. 2.

Follow the instructions of the burner manufacturer!

Pressure switch switches as pressure increases: Setting 1. Pressure switch switches as pressure reduces: Setting ₹. Remount hood!

Regolazione del pressostato

Smontare la calotta con un attrezzo adeguato, ossia cacciavite nr. 3 rispettiv, PZ 2, figura 1 Togliere la calotta.

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

Réglage des KS...A2-7

Régler le pressostat avec son bouton gradué ∎à la valeur désirée Fig.2. Respecter les recommandations du constructeur du brûleur!

Le pressostat commute par pression montante: réglage ★. Le pressostat commute par pression descendante: réglage 🖣 .

Remonter le capot!

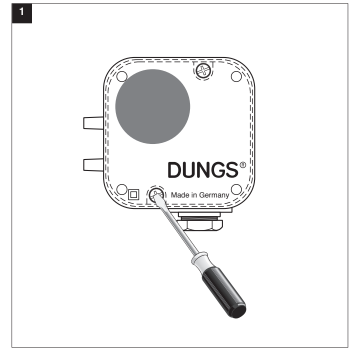
Non é sostanzialmente garantita la protezione da scariche, é possibile il contatto con conduttori di tensione.

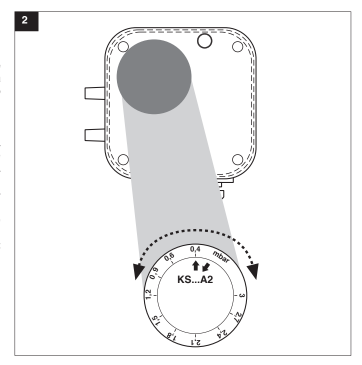
Regolazione KS...A2-7

Tarare il pressostato, come in figura 2, sul valore di pressione nominale prescritto, agendo sulla rotella della scala graduata .

Prestare attenzione alle prescrizioni del produttore del bruciatore! Il pressostato scatta con pressione to scatta con pressione in discesa:

regolazione **₹**. Rimontare la calotta!

















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 condensats 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.



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.

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



Niemals Arbeiten durchführen, wenn Spannung anliegt. Offenes Feuer vermeiden. Örtliche Vorschriften beachten. Never perform work if power is applied. No naked flame. Observe local regulations. Ne jamais effectuer des travaux sous tension. Eviter toute flamme ouverte. Observer les réglementations. In nessun caso si debbono effettuare lavori in presenza di tensione elettrica. Evitare i fuochi aperti e osservare le prescrizioni pubbliche.



Bei Nichtbeachtung der Hinweise sind Personenoder 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.



Silikonöle und flüchtige Silikonbestandteile (Siloxane) in der Umgebung vermeiden. Fehlfunktion / Ausfall möglich. Avoid silicone oils and volatile silicones (siloxanes) in the environment. Malfunction/failure possible. Eviter les huiles de silicone et les éléments de silicone volatils (siloxanes) dans l'environnement. Dysfonctionnement / panne possibles. Malfunction/failure possible.

Evitare oli siliconici e componenti siliconici volatili (silossani) nell'ambiente. Possibile disfunzione / guasto.



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.

