









Konformitäts- erklärung	Declaration of conformity	Déclaration de conformité	Dichiarazione di conformità				
Gebrauchs- anleitung	Instructions	Notice d'utilisation	Istruzioni di esercizio e di montaggio				
FRS							
Gas-Druckregel- gerät	Gas pressure regulator	Régulateur de pression de gaz	Regolatore di pressione gas				
Nennweiten		Dn 3/ Dn 0 1/					
Nominal diameters		Rp 3/8 - Rp 2 1/2					
Diamètres nomina	ux	DN 40 - DN 150					
Diametri nominali							



FRS # 219 598











EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of conformity

Déclaration de conformité UE

Dichiarazione di conformità UE

Produkt / Product Produit / Prodotto	FRS	Gas-Druckregelgerät Gas pressure regulator Régulateur de pression de gaz Regolatore di pressione gas				
Hersteller / Manufacturer Fabricant / Produttore	Karl Dungs GmbH & Co. KG · Kar	I-Dungs-Platz 1 · D-73660 Urbach/	Germany			
bescheinigt hiermit, dass die in dieser Übersicht genannten Produkte einer EU-Baumusterprüfung (Baumuster) unterzogen wurden und die wesentlichen Sicherheitsanforderungen der:	certifies herewith that the prod- ucts named in this overview were subjected to an EU-Type Exami- nation (production type) and meet the essential safety require- ments:	certifie par la présente que le produit mentionné dans cette vue d'ensemble a été soumis à un examen UE de type (type de fabrication) et qu'il est conforme aux exigences en matières de sécurité des dernières versions en vigueur de :	Con la presente si certifica che i prodotti citati in questa panoramica sono stati sottoposti a una prova di esame UE del tipo (tipo di produzione) e che i requisiti di sicurezza essenziali:			
EU-Gasgeräteverordnung (EU) 2016/426 in der gültigen Fassung erfüllen.	EU-Gas Appliances Regulation (EU) 2016/426 as amended.	Règlement européen sur les appareils brûlant des combustibles gazeux (UE) 2016/426	Regolamento UE sugli appa- recchi a gas (UE) 2016/426 sono soddisfatti nella versione valida.			
Bei einer von uns nicht freige- gebenen Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Der oben beschriebene Gegen- stand der Erklärung entspricht den einschlägigen Harmoni- sierungsrechtsvorschriften der Union. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformi- tätserklärung trägt der Hersteller.	In the event of an alteration of the equipment not approved by us this declaration loses its validity. The object of the declaration described above conforms with the relevant Union harmonisation legislation. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.	Ce communiqué n'est plus valable si nous effectuons une modification libre de l'appareil. L'objet décrit ci-dessus de la présente déclaration correspond aux prescriptions légales applicables en matière d'harmonisation de l'Union. Le fabricant porte l'entière responsabilité pour l'établissement de la présente déclaration de conformité.	In caso di modifica dell'apparecchio non ammessa, questa dichiarazione perde di validità. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra descritta è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.			
Base d'essai de l'examen UE de	Type Examination (production type)	EN 13611				
Gültigkeitsdauer / Bescheinigun Term of validity / attestation Validité / certificat Durata della validità / Attestazion		2028-04-15 CE-0123CT1135				
Notifizierte Stelle Notified Body Organisme notifié Organismo notificato		(EU) 2016/426 TÜV SÜD Product Service GmbH Zertifizierstellen Ridlerstraße 65 D-80339 München, Germany Notified Body number: 0123				
Überwachung des QS-Systems Monitoring of the QA system Contrôle du système d'assuranc Monitoraggio del sistema QS	e qualité	Gewähltes Konformitätsverfahren Modul B+D Conformity process adopted: Module B+D Procédure de conformité sélectionnée : module B+D Procedura di conformità selezionata: modulo B+D				
B.Sc., MBA Simon P. Dungs, Geschäftsführer / Chief Operating C Directeur / Amministratore Urbach, 2023-01-05	Officer /	S.Du	7			

MC • Edition 2023.01 • Nr. 219 598 Rev. -1





Declaration of Conformity

Product	FRS	Gas pressure regulator					
Manufacturer	Karl Dungs GmbH & Co. KG · Kar	rl-Dungs-Platz 1 · D-73660 Urbach/Germany					
Certifies herewith that the products named in this overview were subjected to a Type Examination (production type) and meet the essential safety requirements:							
Gas Appliances (Enforcement	ent) and Miscellaneous Amendmo	ent Regulations, UKSI 2018:389 (as amended by UKSI 2019:696)					
In the event of an alteration of the equipment not approved by us this declaration loses its validity. The object of the declaration described above conforms with the relevant legislation. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.							
Specified requirements of the Typ	pe Examination (production type)	EN 88-1 EN 13611					
Term of validity		2032-05-24					
Approved Body		2018 No. 389 TUV SUD BABT Unlimited Octagon House Concorde Way, Segensworth North Fareham, Hampshire, PO15 5RL, United Kingdom Approved Body Number: 0168					
Monitoring of the QA system		Conformity process adopted: Module B+D					
B.Sc., MBA Simon P. Dungs, Chief Operating Officer Urbach, 2022-07-05		S. Duys					











Betriebs- und Montageanleitung

Gas-Druckregelgerät

Typ FRS Nennweiten Rp 3/8 - Rp 2 1/2 DN 40 - DN 150

Operation and assembly instructions

Gas pressure regulator

Type FRS Nominal diameters Rp 3/8 - Rp 2 1/2 DN 40 - DN 150

Notice d'emploi et de Istruzioni di esercizio e di montage

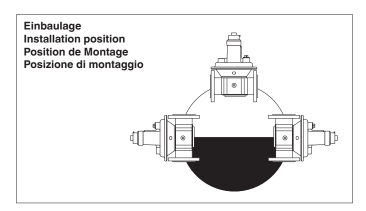
Régulateur de pression de gaz

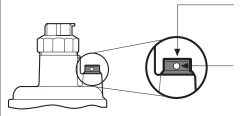
Type FRS Diamètres nominaux Rp 3/8 - Rp 2 1/2 DN 40 - DN 150

montaggio

Regolatore di pressione gas

Tipo FRS Diametri nominali Rp 3/8 - Rp 2 1/2 DN 40 - DN 150





Atmungsdüse niemals verschließen! Never close vent nozzle! Ne jamais obturer le raccordement de mise à l'air libre! non otturare mai l'ugello di sfiato!

Atmungsstopfen Vent plug bouchon percé tappo di sfiato

Atmungsdüse Vent nozzle Raccordement de mise à l'air libre ugello di sfiato







Umgebungstemperatur Ambient temperature Température ambiante Temperatura ambiente –15 °C ... +70 °C





Klasse A, Gruppe 2 Class A, Group 2 Classe A, Groupe 2

Classe A, Gruppo 2 nach / acc. / selon / a norme EN 88-1

Eingangsdruckbereich Inlet pressure range Zone de pression d'alimentation Campo pressione di entrata p = 5 - 500 mbar (0,5 - 50 kPa)



Familie / Family / Famille / 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.

Ausgangsdruckbereich Outlet pressure range Zone de pression de sortie Campo pressione di uscita p₂: 2,5 - 240 mbar (0,25 - 24 kPa)

 $(p_2 = p_a)$

Druckabgriffe

- Atmungsstopfen
- Anschluss für externen Impuls Verschlussschraube G 1/4 ISO 228, beidseitig, optional.
- Verschlussschraube G1/4 ISO 228 im Eingangsbereich, beidseitia

Pressure taps

- Vent plug
- Connection for external pulse G 1/4 screw plug ISO 228, on both sides, optional.
- G 1/4 screw plug ISO 228, in inlet pressure range, on both sides

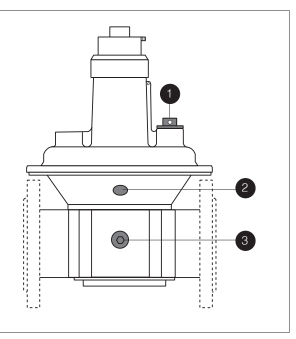
Prises de pression

 $(\mathbf{p}_1 = \mathbf{p}_e)$

- Bouchon de mise à l'atmos-
- Raccordement pour impulsion externe bouchon fileté G1/4 ISO 228, bilatéral, en option
- Bouchon fileté G1/4 ISO 24, dans la zone d'entrée, bilatéral

Manopola a pressione

- Tappo di sfiato
- Attacco per impulso esterno Tappo a vite G 1/4 ISO 228 da entrambi i lati, opzionale
- Tappo a vite G 1/4 ISO 228 nel campo di entrata, da entrambi i lati



Atmungsleitung,

nur in Sonderfällen notwendig Sicherheitsmembrane eingebaut

Ventilation pipe,

only neccessary in special cases Safety diaphragm built in.

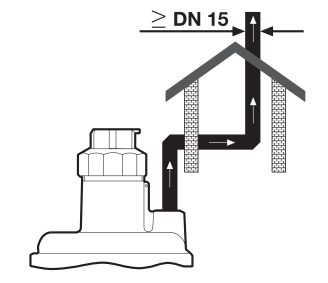
Conduite de ventilation,

nécessaire uniquement dans des cas spéciaux.

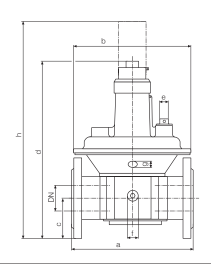
Membrane de securite installé.

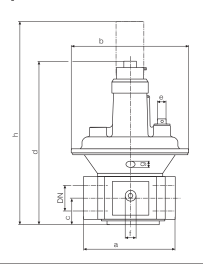
Tubo di scarico, necessario solo in o

necessario solo in casi speciali. All'interno dello stabilizzatore é montata una membrana di sicurezza.



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



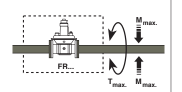


Typ Type Type	Bestell-Nummer Order Number No. de commande	p _{max.}	Einbaumaße / Dimensions Cotes d'encombrement / Dimensioni [mm]							Gewicht Weight Poids		
Tipo	Codice articolo	[mbar]	Rp / DN	а	b	С	ď	e e	f	g	h Pe	so [kg]
FRS 503	086 462	500	Rp 3/8	77	115	24	143	G 1/4	G 1/4	G 1/8	225	0,60
FRS 505	070 383	500	Rp 1/2	77	115	24	143	G 1/4	G 1/4	G 1/8	225	0,60
FRS 507	070 391	500	Rp 3/4	100	130	28	165	G 1/4	G 1/4	G 1/8	245	1,00
FRS 510	070 409	500	Rp 1	110	145	33	190	G 1/4	G 1/4	G 1/8	310	1,20
FRS 515	058 446	500	Rp 1 1/2	150	195	40	250	G 1/2	G 1/4	G 1/4	365	2,50
FRS 520	058 628	500	Rp 2	170	250	47	310	G 1/2	G 1/4	G 1/4	450	3,50
FRS 525	083 303	500	Rp 2 1/2	230	285	60	365	G 1/2	G 1/4	G 1/4	550	6,00
FRS 5040	065 144	500	DN 40	200	195	62,5	280	G 1/2	G 1/4	G 1/4	395	3,50
FRS 5050	065 151	500	DN 50	230	250	73	340	G 1/2	G 1/4	G 1/4	480	5,00
FRS 5065	058 792	500	DN 65	290	285	93	405	G 1/2	G 1/4	G 1/4	590	7,50
FRS 5080	079 681	500	DN 80	310	285	90	405	G 1/2	G 1/4	G 1/4	590	10,00
FRS 5100	082 552	500	DN 100	350	350	100	495	G 1/2	G 1/4	G 1/4	760	16,00
FRS 5125	013 250	500	DN 125	400	400	125	635	G 1/2	G 1/4	G 1/4	1000	28,00
FRS 5150	013 268	500	DN 150	480	480	142,5	780	G 1/2	G 1/4	G 1/4	1180	38,00

Gerät darf nicht als Hebel benutzt werden.

Do not use unit as lever. Ne pas utiliser le régulateur comme un levier.

L'apparecchio non deve essere usato come leva.



DN						65			
Rp	3/8	1/2	3/4	1 11/2	2	2 1/2	 _	_	

T $_{\text{max.}}$ 35 50 85 125 200 250 325 400 — — — [Nm] t \leq 10 s



Druckregelgerät durch geeigneten Schmutzfänger vor Verunreinigung schützen! Protect pressure regulator against contamination using suitable dirt traps! Protéger le régulateur de pression contre les impuretés à l'aide d'un filtre! Proteggere il regolatore di pressione con mezzi adeguati contro la sporcizia!



max. Drehmomente / Systemzubehör max. torque / System accessories	M 4	M 5	M 6	M 8	G 1/8	G 1/4	G 1/2	G 3/4
max. torque / System accessories max. couple / Accessories du système max. coppie / Accessorio di sistema	2,5 Nm	5 Nm	7 Nm	15 Nm	5 Nm	7 Nm	10 Nm	15 Nm



Stiftschraube / Setscrew Goujon / Vite per acciaio	max. Drehmomente (Flanschverbindung) / max. torque (Flange connection) couple maxi. (Raccordement à brides) / max. coppie (Collegamento a flangia)					
M 12 x 55 (DN 25)	10 Nm 40 Nm	Anforderungen der eingesetzten Dichtung beachten!				
M 16 x 65 (DN 40/50/65/80100) M 16 x 75 (DN 125)	40 Nm 90 Nm	Refer to the technical data of the used seal ring! Respecter les exigences du joint mis en place!				
M 20 x 80 (DN 150)	90 Nm 170 Nm	Prestare attenzione ai requisiti della guarnizione utilizzata!				



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

Schrauben kreuzweise anziehen! Tighten screws crosswise! Serrer les vis en croisant! Stringere le viti incrociate!

Gewindeausführung FRS Einbau

Vor Einbau Staubschutzkappen entfernen!
Durchflußrichtung beachten:

1. Gewinde schneiden.

Pfeil am Gehäuse.

- Geeignetes Dichtmittel verwenden.
- Geeignetes Werkzeug verwenden.
- 4. Nach Einbau Dichtheitskontrolle.

Flanschausführung FRS Einbau

Vor Einbau Staubschutzkappen entfernen!

Durchflussrichtung beachten: Pfeil am Gehäuse.

- 1. Stiftschrauben unten einsetzen.
- 2. Dichtungen einsetzen.
- 3. Stiftschrauben oben einsetzen.
- Stiftschrauben festziehen. Drehmomentetabelle beachten!
 Auf korrekten Sitz der Dichtung achten!
- 5. Nach Einbau Dichtheitskontrolle.

Threaded version FRS Mounting

Remove dirt protection caps before mounting.

Note flow direction: Arrow on housing

- 1. Tap thread.
- 2. Use suitable sealing agent.
- 3. Use suitable tool.
- Perform leak tests after mounting.

Flange version FRS Mounting Remove dirt protection caps before mounting. Note flow direction: Arrow on

- 1. Insert setscrews.
- 2. Insert seals.
- 3. Insert setscrews.
- 4. Tighten setscrews. Refer to torque table

Ensure correct seating of the seal!

5. Perform leak tests after mounting.

Version filetée FRS Pose

Avant la pose, enlever le capuchon de protection contre la poussière!

Tenir compte du sens du débit: flèche sur le boîtier

- Fileter.
- 2. Employer un produit d'étanchéité approprié.
- 3. Utiliser un outillage adapté.
- 4. Après la pose, effectuer un contrôle d'étanchelté.

Version à brides FRS Pose

Avant la pose, enlever le capuchon de protection contre la poussière!

- 1. Insérer les goujons du bas.
- 2. Insérer les joints.
- 3. Insérer les goujons du haut.
- Serrer les goujons à fond en respectant les couples indiqués dans le tableau.

Veiller à ce que le joint soit bien en place!

5. Après la pose, effectuer un contrôle d'étanchéité.

Esecuzione filettata FRS Montaggio

Prima di eseguire il montaggio, togliere le calotte parapolvere! Fare attenzione alla direzione di flusso: freccia sull'involucro.

- 1. Tagliare il filetto
- 2. Utilizzare adeguate guarnizioni.
- 3. Utilizzare adeguate guarnizioni.
- 4. Dopo il montaggio effettuare una prova di tenuta.

Esecuzione flangiata FRS Montaggio

Prima di eseguire il montaggio, togliere le calotte parapolvere! Fare attenzione alla direzione di flusso: freccia sull'involucro.

- 1. Inserire le viti.
- 2. Inserire le guarnizioni.
- 3. Inserire le viti.
- Stringere le viti osservando la tabella del momento torcente.
 Prestare attenzione al corretto posizionamento della guarnizione!
- 5. Dopo il montaggio effettuare una prova di tenuta.

Justage des Ausgangsdruckes (Sollwerteinstellung)

Werkseitig eingebaute Sollwertfeder: p, 10-30 mbar

- Schutzkappe A abschrauben.
- Justage (+)
 Verstellspindel B
 "Rechtsdrehen" =
 Vergrößerung des Ausgangsdruckes (Sollwertes)

oder

Justage (-) Verstellspindel B "Linksdrehen" = Verkleinerung des Ausgangsdruckes (Sollwertes)

- 3. Überprüfen des Sollwertes.
- 4. Schutzkappe A aufschrauben
- 5. Plombierung (Seite 5).

Adjustment of outlet pressure (setpoint adjustment)

Factory setting: Standard spring p, 10-30 mbar

- Unscrew protective cap A.
- Adjustment (+)
 Setting spindle B
 "Turn clockwise" =
 Increasing outlet pressure (setpoint)

or

Adjustment (-)
Setting spindle B
"Turn counter-clockwise" =
Reducing outlet pressure
(setpoint)

- 3. Check setpoint
- 4. Screw on protective cap A.
- 5. Attach lead seal (Page 5).

Réglage de la pression de sortie (réglage de la valeur de consigne)

Réglage d'usine: ressort standard p, 10 à 30 mbar

- Dévisser le capuchon protecteur A.
- Réglage (+)
 tige de réglage B
 "tourner vers la droite" =
 augmentation de la pression de
 sortie (valeur de consigne)

ou bien

Réglage (-) tige de réglage B "tourner vers la gauche" = diminution de la pression de sortie (valeur de consigne)

- 3. Vérifier la valeur de consigne
- 4. Revisser le capuchon protecteur A
- 5. Plombage (page 5).

Taratura fine della pressione di uscita (regolazione valore nominale)

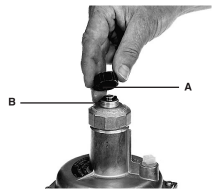
Taratura in fabbrica: molla standard p₂ 10 - 30 mbar

- svitare la calotta A di protezione
- Taratura (+)
 ruotare a destra la vite di regolazione B =
 Aumento della pressione /
 uscita (valore nominale)

oppure

Taratura (-)
ruotare verso sinistra il
la vite B =
diminuzione della pressione/
uscita (valore nominale)

- 3. controllare il valore nominale tarato
- 4. riavvitare la calotta di protezione A
- 5. piombatura (vedere pag. 5)



- + B

Austausch der Sollwertfeder

- Schutzkappe A entfernen.
 Durch Linksdrehen der Verstellspindel B die Feder entspannen.
 Bis gegen den Anschlag drehen.
- Komplette Verstelleinrichtung B abschrauben und Feder C entnehmen
- 3. Neue Feder D einsetzen.
- Komplette Verstelleinrichtung montieren und gewünschten Offset justieren.
- Schutzkappe A aufschrauben. Klebeschild E auf das Typenschild aufkleben.
- 6. Plombierung

Replace setting spring

- Remove protective cap. A.
 Release spring by turning adjustment spindle B counter clockwise.
 Turn spindle to stop.
- 2. Unscrew complete adjustment device B and remove spring C.
- 3. Insert new spring D.
- Assemble complete adjustment device and adjust desired offset.
- Screw on protective cap A.
 Stick adhesive label E onto typeplate.
- 6. Attach lead seal.

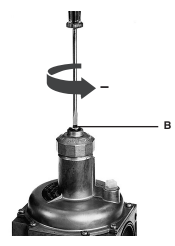
Remplacement du ressort de réglage.

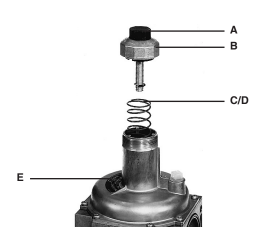
- Enlever le capuchon protecteur
 A. Détendre le ressort en tournant vers la gauche la tige de réglage.
- 2. Tourner jusqu'à la butée.
- 3. Insérer le nouveau ressort D.
- Monter le dispositif de réglage complet et régler l'offset souhaitée.
- Visser le capuchon protecteur A. Coller l'autocollant E sur la plaque de type.
- 6. Plombage

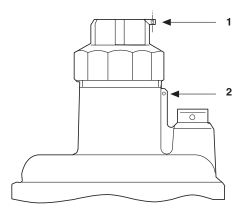
Cambio della molla

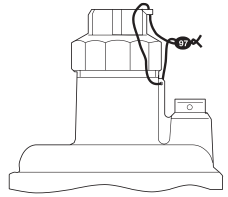
- Togliere la calotta A. Ruotan do a sinistra B la molla si libera. Ruotare fino contro l'arresto.
- Svitare completamente il dispositivo B e sfilare la molla C
- 3. inserire la nuova molla D
- 4. montare il dispositivo completo e tarare l' uscita desiderata
- 5. riavvitare la calotta A. Incollare l'adesivo E sulla targhetta
- 6. Piombatura

entspannen release détendre scaricare









- 1. Plombierungsöse in der Verschlusskappe ø 1,5 mm.
- 2. Plombierungsöse im Reglergehäuse ø 1,5 mm.

Nach Einstellung des gewünschten Drucksollwertes / Offset:

- 1. Schutzkappe aufschrauben.
- 2. Draht durch 1 und 2 ziehen.
- Plombe um Drahtenden drücken, Drahtschlaufe kurzhalten.

- 1. Ø 1.5 mm dia. lead seal eye in sealing cap.
- 2. ø 1.5 mm dia. lead seal eye in regulator housing.

After setting desired pressure setpoint / offset:

- 1. Screw on protective cap.
- 2. Pull wire through 1 and 2.
- 3. Press lead seal around wire ends, keep wire loop small

- 1. Oeillet de plombage dans le capuchon obturateur ø 1,5 mm.
- 2. Oeillet de plombage dans le boîtier du régulateur ø 1,5 mm.

Après réglage de la pression de consigne souhaitée / offset:

- 1. Visser le capuchon protecteur
- 2. Faire passer le fil entre 1 et 2
- Comprimer le plomb et lesextrémités du fil. Maintenir laboucle courte.

- 1. Occhiello per piombatura nella calotta di chiusura ø 1,5 mm.
- 2. Occhiello per piombatura sull'involucro del regolatore ø 1,5 mm.

Dopo la regolazione del valore nominale desiderato / offset:

- 1. avvitare la calotta di chiusura
- 2. Tirare il filo attraverso i punti 1 e 2
- 3. Piombare le estremità del filo lasciando corto l'anello passante.

Verschließen interner Impuls, externer Impuls nur optional

Bei Verwendung des externen Impulses muss der interne Impuls verschlossen werden.

Der im Ausgangsbereich des Druckregelgerätes angeordnete Impulsabgriff wird mit einer geeigneter Silikondichtmasse verschlossen.

Hierzu wird das Impulsrohr auf ca 2/3 der Länge gefüllt.

Unbedingt die Anleitung des Dichtmassenherstellers beachten und für vollständige Aushärtung sorgen. Sealing internal pulses, external pulse only optional

When using the external pulse, seal the internal pulse.

Seal the pulse tap located in the outlet of the pressure regulator using a suitable silicon compound.

Fill the pulse tube to approx. 2/3 of the length.

Please follow the instructions of the sealing compound manufacturer and make sure that the compound hardens completely.

Fermeture impulsion interne, impulsion interne uniquement en option

Si l'on utilise l'impulsion externe, il faut impérativement obstruer l'impulsion interne.

La prise d'impulsion qui se trouve dans la zone de sortie du pressostat est scellée à l'aide d'une masse d'étanchéité adéquate en silicone. Pour ce faire, on remplit au 2/3 env. de sa longueur le tube d'impulsion.

Respecter impérativement les instructions du fabricant de la masse d'étanchéité et faire le nécessaire pour obtenir un durcissement complet.

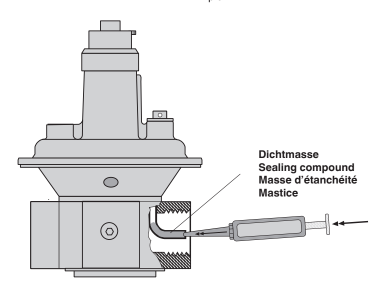
Chiusura della presa d'impulso interno; impulso esterno solo opzionale

Se si fa uso dell'impulso esterno, si deve chiudere la presa dell'impulso interno.

La presa di impulso nel campo di uscita del regolatore di pressione, si deve otturare con un mastice di silicone appropriato.

Riempire allo scopo il tubo di impulso fino a ca. 2/3 della sua lunghezza.

Attenersi assolutamente alle istruzioni del fabbricante del mastice e provvedere al totale indurimento di quest'ultimo.



Externer Impulsanschluss, externer Impuls nur optional

Der externe Impulsanschluss erfolgt an den Anschlüssen der Membranschale.

Der Anschluss muss sicher gegen Verformung, Abriss, gasdicht und dauerhaft sein. Er muss den mechanischen, thermischen und chemischen Belastungen standhalten.

Der gegenüberliegende Anschluss kann durch einen Messstutzen verschlossen werden.

Der Messstutzen erlaubt die Messung des tatsächlich wirkenden Reglerausgangsdruckes.

Der Anschluß des externen Impulses am Gasgeräterfolgt nach Maßgabe des Geräteherstellers.

External pulse connection, external pulse only optional

Connect the external pulse line to the connections on the diaphragm

Secure the connection against deforming and break-off. It must be gas-tight and permanent. It must withstand mechanical, thermal and chemical stresses.

You can seal the opposite connection using a test nipple.

Using the test nipple, you can measure the actual active regulator outlet pressure.

Follow the dimension specifications of the equipment manufacturer when connecting the external pulse line to the gas equipment.

Prise d'impulsion interne, impulsion externe uniquement en option

La prise d'impulsion externe s'effectue aux raccordements prévus sur le corps du régulateur.

La prise doit être résistante aux déformations, à la déchirure, étanche au gaz et solide. Elle doit résister aux charges mécaniques, thermiques et chimiques.

La prise qui se trouve en face peut être fermée à l'aide d'une prise de mesure.

La prise de mesure permet de mesurer la pression de sortie effective du régulateur.

Prise de l'impulsion externe de l'appareil à gaz conformément aux instructions du fabricant de l'appareil.

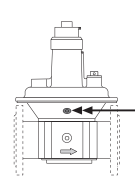
Collegamento dell'impulso esterno; solo opzionale

Il collegamento dell'impulso esterno si effettua agli attacchi della coppa della membrana.

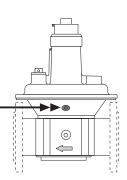
L'attacco deve essere sicuro contro deformazione e strappi; deve essere a tenuta di gas e duraturo. Deve essere resistente alle sollecitazioni meccaniche, termiche e chimiche.

L'attacco sul lato opposto, si può chiudere mediante un misuratore. Il misuratore permette la misurazione della pressione di uscita del regolatore veramente efficace.

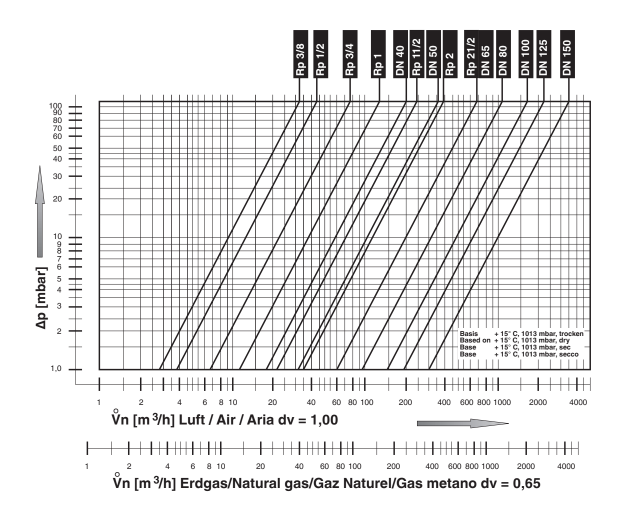
Per il collegamento dell'impulso esterno all'apparecchio del gas, attenersi alle istruzioni del fabbricante dell'apparecchio.



Externer Impulsanschluß External pulse connection Prise d'impulsion externe Attacco impulso esterno



mechanisch offen / für Geräteauswahl FRS Durchflussdiagramm 2 anwenden mechanically open / use flow diagram 2 for equipment selection FRS mécaniquement ouvert / pour sélectionner un FRS, utiliser la courbe des débits 2 aprire meccanicamente / per scelta dell'apparecchio FRS utilizzare diagramma portata 2



Gerätevorauswahl, blockierte Druckregelgeräte

Mit Hilfe der Volumenstrom -Druckgefällekennlinie der Druckregelgeräte im mechanisch offenem Zustand ist eine Vorauswahl der Nennweite möglich.

Das Druckgefälle zwischen Eingangsdruck $\mathbf{p_1}$ und Reglerausgangsdruck $\mathbf{p_2}$ in Verbindung mit dem maximalem Volumenstrom $\mathbf{V_{max}}$ bestimmen die Nennweite des Druckregelgerätes.

Der durch Δp_{min} und V_{max} beschriebene Betriebspunkt liegt links der zuwählenden Nennweite des Druckregelgerätes.

Der Druckabfall über blockierte Druckregelgeräte wird durch die Kennlinien "mechanisch offen" beschrieben.

Die entgültige Festlegung erfolgt nach Maßgabe des Gasgeräteherstellers.

Equipment preselection, blocked pressure regulators

Using the volume flow pressure reduction characteristic of the pressure regulators in mechanically open state, you can preselect the nominal diameter.

The pressure reduction between inlet pressure $\mathbf{p_1}$ and regulator outlet pressure $\mathbf{p_2}$ in connection with the maximum volume flow \mathbf{V}_{max} determine the nominal diameter of the pressure regulator.

The working point described by $\Delta \mathbf{p}_{\min}$ and \mathbf{V}_{\max} is on the left of the nominal diameter of the pressure regulator to be selected.

The pressure reduction via blocked pressure regulators is described by the "mechanically open" characteristics.

Final definition is performed according to dimension specification of the equipment manufacturer.

Choix de l'appareil, régulateurs bloqués

La ligne caractéristique de chute de pression de débit volumétrique du pressostat mécaniquement ouvert permet une présélection du diamètre nominal.

La chute de pression entre la pression d'alimentation $\mathbf{p_1}$ et la pression de sortie du régulateur $\mathbf{p_2}$ en relation avec le débit volumétrique maximum $\mathbf{V_{maxi}}$. déterminent le diamètre nominal du pressostat. Le point de fonctionnement décrit par $\Delta \mathbf{p_{min}}$, et $\mathbf{V_{max}}$, se trouve à gauche du diamètre nominal à sélectionner du régulateurs.

La chute de pression par l'intermédiaire de régulateurs bloqués est décrite par la ligne caractéristique "mécaniquement ouvert".

La détermination définitive s'effectue conformément aux instructions du fabricant de l'appareil à gaz.

Preselezione degli apparecchi, regolatori di pressione bloccati

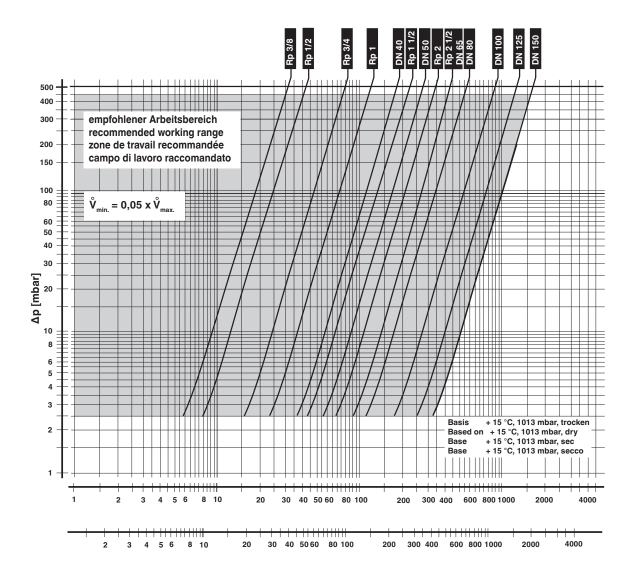
Con l'ausilio della curva caratteristica della differenza di pressione del flusso volumetrico dei regolatori di pressione allo stato di apertura meccanica, è possibile effettuare la preselezione del valore nominale. La differenza fra la pressione di entrata p₁ e la pressione di uscita dal regolatore p2, in combinazione con il flusso volumetrico massimo Vmax, determinano il valore nominale del regolatore di pressione. Il punto di esercizio descritto con $\Delta \mathbf{p}_{\min}$ e \mathbf{V}_{\max} , si trova a sinistra del valore nominale del regolatore di pressione, da selezionare.

La caduta di pressione attraverso regolatori di pressione bloccati, viene descritta tramite la curva caratteristica "apertura meccanica". La determinazione definitiva avviene secondo le indicazioni del fabbricante degli apparecchi del gas.

MC • Edition 2023.01 • Nr. 219 598 Rev. -

Durchfluss-Diagramm 2 / Flow Diagramm 2 / Courbe des débits 2 / Diagramma di portata 2

im eingeregelten Zustand in regulated state en régulation già tarato





	\neg \int	Dichte Luft Air density Densité de l'air Densità dell'aria
f =	V	spez. Gweicht des verwendeten Gases Spec. weight of gas used poids spécifique du gaz utilisé peso specifico del gas utilizzato

Gasart Type of gas Type de gaz Tipo di gas	Dichte Density Densité Densità [kg/m³]	dv	f
Erdgas/Nat.Gas/ Gaz naturel/Gas metano	0.81	0.65	1.24
Stadtgas/City gas/ Gaz de ville/Gas città	0.58	0.47	1.46
Flüssiggas/LPG/ Gaz liquide/Gas liquido	2.08	1.67	0.77
Luft/Air/ Air/Aria	1.24	1.00	1.00

Ersatzteile / Zubehör	Bestell-Nummer	Ersatzteile / Zubehör	Bestell-Nummer
Spare parts / Accessories	Order Number	Spare parts / Accessories	Order Number
Pièces de rechange / acces.	No. de commande	Pièces de rechange / acces.	No. de commande
Parti di ricambio / Accessori	Codice articolo	Parti di ricambio / Accessori	Codice articolo
Verschlssschraube mit Dich-			of FRS springs / Sélection des
tring	5 Pieces/Set	ressorts FRS / Scelta della moll	a FRS
Locking screw and sealing ring	5 Pièces/Set	Nr.1 2,5 - 9 mbar	braun/brown/brun/marrone
Bouchon fileté avec bague	5 Pezzi/Set	Nr.2 5 - 13 mbar	weiß/white/blanc/bianco
d'étanchéite		Nr.3 5 - 20 mbar	orange/orange/arancia
Tappo a vite con guarnizione		Nr.4 10 - 30 mbar	blau/blue/bleu/blu
G 1/8	230 395	Nr.5 25 - 55 mbar	rot/red/rouge/rosso
G 1/4	230 396	Nr.6 30 - 70 mbar	gelb/yellow/jaune/giallo
G 1/2	230 401	Nr.7 60 - 110 mbar	schwarz/black/noir/nero
G 3/4	230 402	Nr.8 100 - 150 mbar	rosa/pink/rose/rosa
		Nr.9 140 - 200 mbar	•
Messstutzen mit Dichtring	5 Stück/Set		grau/grey/gris/grigio
Test nipple with sealing ring	5 Pieces/Set	Nr.9a 140 - 240 mbar	grau-rot/grey-red/gris-rouge/grigio-rosso
Prise de pression avec joint	5 Pièces/Set		FRS 503/505 FRS 507
Misuratore con guarnizione	5 Pezzi/Set	Nr.1 2,5 - 9 mbar	229 817 229 833
G 1/8	230 397	Nr.2 5 - 13 mbar	229 818 229 834
G 1/4	230 398	Nr.3 5 - 20 mbar	229 820 229 835
G 1/4	230 396	Nr.4 10 - 30 mbar	229 821 229 836
Atmospherical	5 O. " -1 /O -1	Nr.5 25 - 55 mbar	
Atmungsstopfen	5 Stück/Set	Nr.6 30 - 70 mbar	229 822 229 837
Vent plug	5 Pieces/Set		229 823 229 838
Bouchon de mise à l'atmosphère	5 Pièces/Set	Nr.7 60 - 110 mbar	229 824 229 839
Tappo di sfiato	5 Pezzi/Set	Nr.8 100 - 150 mbar	229 825 229 840
G 1/4	230 399	Nr.9 140 - 200 mbar	229 826 229 841
G 1/2	230 403		FRS 510 FRS 515/5040
		Nr.1 2,5 - 9 mbar	229 842 229 851
Schutzkappe mit Plombierösen	5 Stück/Set	Nr.2 5 - 13 mbar	229 843 229 852
Protective cap with lead seal	5 Pieces/Set	Nr.3 5 - 20 mbar	229 844 229 853
option	5 Pièces/Set	Nr.4 10 - 30 mbar	
Goujon avec joint	5 Pezzi/Set	Nr.5 25 - 55 mbar	229 845 229 854
Calotta di protezione con pos-	0 1 02E1/ 00t	Nr.6 30 - 70 mbar	229 846 229 869
sibilita di piombatura			229 847 229 870
FRS 503 -510	230 400	Nr.7 60 - 110 mbar	229 848 229 871
		Nr.8 100 - 150 mbar	229 849 229 872
FRS 515 - 520, 5040 - 5050	230 404	Nr.9 140 - 200 mbar	229 850 229 873
FRS 525, 5065 - 5100	230 405		
FRS 5125, 5150	230 428		FRS 520/5050
	0.0.11.1.10	Nr.1 2,5 - 9 mbar	229 874
Dichtungen für Flansche	2 Stück/Set	Nr.2 5 - 13 mbar	229 875
Sealing ring for flanges	2 Pieces/Set	Nr.3 5 - 20 mbar	229 876
Joints d'étanchéité pour brides	2 Pièces/Set	Nr.4 10 - 30 mbar	229 877
Guarnizioni per flange	2 Pezzi/Set	Nr.5 25 - 55 mbar	229 878
DN 40	231 600	Nr.6 30 - 70 mbar	229 879
DN 50	231 601	Nr.7 60 - 110 mbar	229 880
DN 65	231 603	Nr.8 100 - 150 mbar	229 881
DN 80	231 604	Nr.9 140 - 200 mbar	229 882
DN 100	231 605	111.0 110 200111001	229 002
DN 125	231 606		FDC F0F/F0CF/F000
DN 150	231 783	Nr.1 2.5 - 9 mbar	FRS 525/5065/5080
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	229 883
Stiftschraubensatz	4 Stück/Set	Nr.2 5 - 13 mbar	229 884
Set of setscrews	4 Pieces/Set	Nr.3 5 - 20 mbar	229 885
Goujon	4 Pièces/Set	Nr.4 10 - 30 mbar	229 886
Serie di viti per acciaio	4 Pezzi/Set	Nr.5 25 - 55 mbar	229 887
-		Nr.6 30 - 70 mbar	229 888
M 16 x 55 (DN 40 - DN 50)	230 422	Nr.7 60 - 110 mbar	229 889
M 16 x 65 (DN 65 - DN 100)	230 424	Nr.8 100 - 150 mbar	229 890
M 16 x 75 (DN 125)	230 430	Nr.9 140 - 200 mbar	229 891
M 20 x 80 (DN 150)	238 141		
M 20 x 90 (DN 150; DMV)	230 446		FRS 5100
Manageria		Nr.1 2,5 - 9 mbar	229 892
Messwerke		Nr.2 5 - 13 mbar	229 893
Repair Kits		Nr.3 5 - 20 mbar	229 894
Eléments de mesure		Nr.4 10 - 30 mbar	229 895
Apparecchi di misurazione		Nr.5 25 - 55 mbar	229 896
FRS 503 - FRS 5150	auf Anfrage	Nr.6 30 - 70 mbar	229 897
	on request	Nr.7 60 - 110 mbar	229 898
	à la demande	Nr.8 100 - 150 mbar	229 899
	su richiesta	Nr.9 140 - 200 mbar	229 900
		Nr.9a 140 - 200 mbar Nr.9a 140 - 240 mbar	260 532
		INI.3a 140 - 240 IIIDdi	
		Net 05 0 mb	FRS 5125 FRS 5150
		Nr.1 2,5 - 9 mbar	229 901 229 909
		Nr.2 5 - 13 mbar	229 902 229 910
		Nr.3 5 - 20 mbar	229 903 229 911
		Nr.4 10 - 30 mbar	229 904 229 912
		Nr.5 25 - 55 mbar	229 905 229 913
		Nr.6 30 - 70 mbar	229 906 229 914
		Nr.7 60 - 110 mbar	229 907 229 915
		Nr.8 100 - 150 mbar	229 908 229 916
		Nr.9 140 - 200 mbar	243 416 243 417
			=





















Arbeiten am Gas-Druckregelgerät dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

Flanschflächen schüt-

Schrauben kreuzweise

Direkter Kontakt zwi-

schen dem Gas-Druck-

regelgerät und dem aus-

härtenden Mauerwerk.

Betonwänden, Fußböden

Nennleistung bzw. Druck-

sollwerte grundsätzlich

am Gas-Druckregelgerät

einstellen. Leistungsspe-

zifische Drosselung über

Grundsätzlich nach

Teileausbau/-umbau neue

Dichtungen verwenden.

Rohrleitungsdichtheits-

prüfung: Kugelhahn vor

den Armaturen/Gas-

Druckregelgerät schlie-

Nach Abschluss von

Arbeiten am Gas-Druck-

regelgerät: Dichtheits-

kontrolle und Funktions-

Niemals Arbeiten durch-

führen, wenn Gasdruck

oder Spannung anliegt.

Offenes Feuer vermeiden.

Öffentliche Vorschriften

Bei Nichtbeachtung der

Hinweise sind Personen-

oder Sachfolgeschäden

Alle Einstellungen und

Einstellwerte nur in Über-

einstimmung mit der Be-

triebsanleitung des Kes-

sel-/Brennerherstellers

kontrolle durchführen.

p_{Prüf} ≤ 500 mbar

beachten.

denkbar.

ausführen.

ßen.

ist nicht zulässig.

das Magnetventil.

anziehen.

Work on the gas pressure regulator may only be performed by specialist

Protect flange surfaces. Tighten screws crosswise

Do not allow any direct

contact between the gas

pressure regulator and

hardened masonry, con-

Always adjust nomi-

nal output or pressure

setpoints on the gas

pressure regulator and

performance-specific

throttling using the sole-

Always use new seals

after dismounting and

Pipeline leak test: close

ball cock upstream of

noid valve.

mounting parts.

fittings/FRS.

crete walls or floors.

Protéger les surfaces de Serrer les vis en croisant.

Seul du personnel auto-

risé peut effectuer des

travaux sur le régulateur

de pression.

rie, les cloisons en béton et planchers en cours de séchage. Régler toujours le débit no-

fonction du débit. Après un démontage ou une modification, utili-

neufs.

Contrôle de l'étanchéité de la conduite: fermer le robinet à boisseau sphérique avant les robinetteries / FRS.

On completion of work on the FRS, perform leak and function test. p_{test} ≤ 500 mbar

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

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

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

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

p_{test} ≤ 500 mbar

Ne jamais effectuer des travaux lorsque la pression ou la tension sont présentes. Eviter toute flamme ouverte. Observer les réglementations.

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

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

implicare danni a persone o cose.

Eviter tout contact direct entre le régulateur de pression et la maçonne-

minal ou les pressions de consigne sur le régulateur de pression. Limi- tation au niveau de vanne, en

ser toujours des joints

Per la prova di tenuta delle tubature:

zioni.

chiudere il rubinetto a sfera davanti ai corpi valvola / FRS.

Qualsiasi operazione

effettuata sul regolatore

di pressione gas deve essere fatta da parte di

personale competente.

Proteggere le superfici

Stringere le viti in modo

Non é consentito il con-

tatto diretto fra il rego-

latore di pressione gas e murature invecchiate,

pareti in calcestruzzo,

Effettuare in linea di massima

la regolazione di potenza

nominale e valori nominali di

pressione sul regolatore di

pressione gas. La regolazione

specifica di potenza va fatta

In linea di massima, dopo

lo smontaggio e il rimon-

taggio di alcune parti,

utilizzare nuove quarni-

attraverso la valvola.

della flangia.

incrociato.

pavimenti.

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

p_{test} ≤ 500 mbar

effettuare lavori in presenza di pressione gas o di tensione elettrica. Evitare i fuochi aperti e osservare le prescrizioni pubbliche.

La non osservanza di

quanto suddetto può

In nessun caso si debbono

Realizzare tutte le impostazioni e i valori impostati solo in conformità alle istruzioni per l'uso del

costruttore della caldaia/

del bruciatore.

MC • Edition 2023.01 • Nr. 219 598 Rev. -1













Druckgeräterichtlinie (PED) und die Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (EPBD) fordern eine regelmässige Überprüfung der Wärmeerzeuger zur langfristigen Sicherstellung von hohen Nutzungsgraden und somit geringster Umweltbelastung. Es besteht die Notwendigkeit sicherheitsrelevante Komponenten nach Erreichen ihrer Nutzungsdauer auszutauschen:

The Pressure Equipment Directive (PED) and the Energy Performance of Buildings Directive (EPBD) require a periodic inspection of heat generators 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:

La directive concernant les chauffe-bains à pression (PED) et la directive sur la performance énergétique des bâtiments (EPBD) exigent une vérification réqulière des générateurs de chaleur 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

La direttiva per apparecchi a pressione (PED) e la direttiva per l'efficienza dell'energia totale per edifici (EPBD), esigono il controllo regolare degli generatori di calore 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:

Sicherheitsrelevante Komponente Safety relevant component Composant relatif à la sécurité Componenti rilevanti dal punto di vista della sicurezza	Konstruktionsbedingte Leben Designed Lifetime Durée de vie prévue Durata di vita di progetto	Norm Standard Norme Norma	Dauerhafte Lagertemperatur Durable storage temperature			
	Zyklenzahl Operating cycles Cycle d'opération Numero di cicli di funzionamento di progetto	Jahre Years Année Anni		Température de stockage permanente Temperatura di stoc- caggio permanente		
Ventilprüfsysteme / Valve proving systems Systèmes de contrôle de vannes / Sistemi di controllo valvole	250 000	10	EN 1643			
Gas/Gaz Druckwächter / Pressure switch / Manostat / Pressostati	50 000	10	EN 1854			
Luft/Air/Aria Druckwächter / Pressure switch / Manostat / Pressostati	250 000	10	EN 1854			
Gasmangelschalter / Low gas pressure switch Pressostat gaz basse pression / Pressostati gas di minima pressione	N/A	10	EN 1854			
Feuerungsmanager / Automatic burner control Dispositif de gestion de chauffage / Gestione bruciatore	250 000	10	EN 298 EN 230			
UV-Flammenfühler¹ Flame detector (UV probes)¹ Capteur de flammes UV¹ Sensore fiamma UV¹	N/A	10 000 h³		045 °C 32113 °F		
Gasdruckregelgeräte¹ / Gas pressure regulators¹ Dispositifs de réglage de pression du gaz¹ Regolatori della pressione del gas¹	N/A	15	EN 88-1 EN 88-2			
Gasventil mit Ventilprüfsystem ² Gas valve with valve testing system ² Vanne de gaz avec système de contrôle de vanne ² Valvola del gas con sistema di controllo valvola ²	nach erkanntem after error dete après détection d dopo segnalazione	ction l'erreur	EN 1643			
Gasventil ohne Ventilprüfsystem ² Gas valve without valve testing system ² Vanne de gaz sans système de contrôle de vanne ² Valvola del gas senza sistema di controllo valvola ²	DN ≤ 25 200 000 25 < DN ≤ 80 100 000 80 < DN ≤ 150 50 000	10	EN 161			
Gas-Luft-Verbundsysteme / Gas-air ratio control system Systèmes combinés gaz/air / Sistemi di miscelazione gas-aria	N/A	10	EN 88-1 EN 12067-2			
Systèmes combinés gaz/air / Sistemi di miscelazione gas-aria		10	EN 12067-2			

- Nachlassende Betriebseigenschaften wegen Alterung / Performance decrease due to ageing
- Réduction de performance due au viellissement / Riduzione delle prestazioni dovuta all'invecchiamento
- Gasfamilien II, III / Gas families II, III / Familles de gaz II, III / per i gas delle famiglie II, III
- Betriebsstunden / Operating hours / Heures de service / Ore di esercizio
- N/A nicht anwendbar / not applicable / ne peut pas être utilisé / non può essere usato

Lagerzeiten / Storage times / Périodes de stockage / Tempi di stoccaggio

Lagerzeiten ≤ 1 Jahr verkürzen nicht die konstruktionsbedingte Lebensdauer.

Storage time ≤1 year does not reduce the designes lifetime.

Les périodes de stockage ≤ 1 an ne réduisent pas la durée de vie liée à la conception.

I tempi di stoccaggio ≤ 1 anno non riducono la durata di vita legata al design.

DUNGS empfiehlt eine maximale Lagerzeit von 3 Jahren.

DUNGS recommends a maximum storage time of 3 years.

DUNGS recommande une durée de stockage maximale de 3 ans.

DUNGS raccomanda un tempo massimo di stoccaggio di 3 anni.

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 Karl-Dungs-Platz 1 D-73660 Urbach, Germany Telefon +49 7181-804-0 Telefax +49 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





Karl Dungs GmbH & Co. KG

D-73660 Urbach, Germany

Telefax +49 7181-804-166

Telefon+49 7181-804-0

Karl-Dungs-Platz 1