



EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of conformity / Déclaration de conformité EU / Dichiarazione di conformità EU / Declaración de conformidad de la UE

<p>Produkt / Product Produit / Prodotto / Producto</p>	<p>GasMultiBloc® MBE-...</p>	<p>Mehrfachstellgerät bestehend aus VB, VD, PS / Multifunctional control consisting of VB, VD, PS / Régulateur multiple composé de VB, VD, PS / Dispositivo di regolazione multiplo composto da VB, VD, PS / Posicionador múltiple consistente en VB, VD, PS</p>		
<p>Hersteller / Manufacturer / Fabricant / Produttore / El fabricante</p>		<p>Karl Dungs GmbH & Co. KG · Karl-Dungs-Platz 1 · 73660 Urbach/Germany</p>		
<p>bescheinigt hiermit, dass die in dieser Übersicht genannten Produkte einer EU-Baumusterprüfung (Baumuster) unterzogen wurden und die wesentlichen Sicherheitsanforderungen der:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU-Gasgeräteverordnung (EU) 2016/426 • EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU • EMV-Richtlinie 2014/30/EU (Emissionen gemäß EN 55022 Class B) • Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU <p>in der gültigen Fassung erfüllen.</p> <p>Alle nach Druckgeräterichtlinie zugelassenen Komponenten sind Ausrüstungsteile mit Sicherheitsfunktion. Bei einer von uns nicht freigegebenen Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.</p>	<p>certifies herewith that the products named in this overview were subjected to an EU-Type Examination (production type) and meet the essential safety requirements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU-Gas Appliances Regulation (EU) 2016/426 • EU-Pressure Equipment Directive "2014/68/EU" • EMC Directive "2014/30/EU" (emissions according to EN 55022 Class B) • Low-Voltage Directive "2014/35/EU" <p>as amended.</p> <p>All of the components certified according to the Pressure Equipment Directive are equipment parts with safety function. 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.</p>	<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Règlement européen sur les appareils brûlant des combustibles gazeux (UE) 2016/426 • Directive européenne relative aux appareils sous pression 2014/68/UE • Directive CEM 2014/30/UE (émissions selon la norme EN 55022 Classe B) • Directive basse tension 2014/35/UE <p>Tous les composants homologués conformément à la directive sur les dispositifs sous pression sont des éléments d'équipement à fonction de sécurité. 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.</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolamento UE sugli apparecchi a gas (UE) 2016/426 • Direttiva UE sulle attrezzature a pressione 2014/68/UE • Direttiva EMC 2014/30/UE (emissioni secondo EN 55022 Classe B) • Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE <p>sono soddisfatti nella versione valida.</p> <p>Tutti i componenti approvati secondo la direttiva sulle apparecchiature a pressione sono parti di apparecchiature con funzione di sicurezza. 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.</p>	<p>certifica que los productos mencionados en este resumen han sido sometidos a un examen UE de tipo (tipo de producción) y cumplen con los requisitos mínimos de seguridad de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reglamento sobre aparatos de gas de la UE (EU) 2016/426 • Directiva de equipos a presión de la UE 2014/68/UE • Directiva EMV 2014/30/EU (emisiones según EN 55022 Clase B) • Directiva de baja tensión 2014/35/EU <p>en su versión vigente.</p> <p>Todos los componentes autorizados por la directiva de equipos a presión son con componentes con función de seguridad. En caso de una modificación no autorizada por nosotros, esta declaración pierde su validez. El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación de armonización pertinente de la Unión. El fabricante es el único responsable de la expedición de esta declaración de conformidad.</p>
<p>Prüfgrundlage der EU-Baumusterprüfung (Baumuster) Specified requirements of the EU-Type Examination (production type) Base d'essai de l'examen de type de l'UE (type de fabrication) Criteri di prova dell'omologazione UE (tipo di produzione) Base da amostragem do Ensaio CE de tipo (tipo de producción)</p>		<p>EN 126 EN 13611 EN 161 EN 88-1 EN 88-3</p>		
<p>Gültigkeitsdauer/Bescheinigung Term of validity/attestation Validité/certificat Durata della validità/Attestazione Periodo de validez/Certificado</p>		<p>2028-03-19 CE0036</p>	<p>2028-03-12 CE-0123CT1191</p>	
<p>Notifizierte Stelle Notified Body Organisme notifié Organismo notificato Organismo notificado</p>		<p>2014/68/EU TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199 D-80686 München Germany Notified Body number: 0036</p>	<p>(EU) 2016/426 TÜV SÜD Product Service GmbH Zertifizierstellen Ridlerstraße 65 D-80339 München Germany Notified Body number: 0123</p>	
<p>Überwachung des QS-Systems Monitoring of the QA system Contrôle du système d'assurance qualité Monitoraggio del sistema QS Supervisión del sistema de calidad y seguridad</p>		<p>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 Procedimiento de conformidad seleccionado: Módulo B+D</p>		



S. Dungs

B. Sc. MBA Simon P. Dungs,
Geschäftsführer / Chief Operating Officer
Directeur / Amministratore / Gerente
Urbach, 2021-10-05

#277936



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. C5A 022629 0009 Rev. 06

Zertifikatsinhaber: Karl Dungs GmbH & Co. KG
Karl-Dungs-Platz 1
73660 Urbach
DEUTSCHLAND

Produkt: Ausrüstungen (Gas)
Mehrfachstellgerät

MBE

PIN CE-0123CT1191

Die Zertifizierstelle von TÜV SÜD Product Service GmbH bestätigt gemäß Anhang III (Modul B) die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den wesentlichen Anforderungen gemäß Anhang I der Verordnung (EU) 2016/426 über Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe. Prüfgrundlage ist ausschließlich das zur Prüfung und Zertifizierung vorgestellte Prüfmuster sowie dessen technische Dokumentation. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.: V-M 1592-05/21

Gültig bis: 2028-03-12

Datum, 2021-10-05

(Johannes Steiglechner)

Seite 1 von 4

TÜV SÜD Product Service GmbH ist notifizierte Stelle gemäß der Verordnung (EU) 2016/426 über Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe mit der Kennnummer 0123.

TÜV SÜD Product Service GmbH • Zertifizierstelle • Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland



ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

EU-Type Examination Certificate

No. C5A 022629 0009 Rev. 06

Holder of Certificate: Karl Dungs GmbH & Co. KG
Karl-Dungs-Platz 1
73660 Urbach
GERMANY

Product: Fittings (Gas)
Multifunctional control

MBE

PIN CE-0123CT1191

The Certification Body of TÜV SÜD Product Service GmbH confirms according to Annex III (Module B) that the listed product complies with the relevant provisions according to Annex I of Regulation (EU) 2016/426 on appliances burning gaseous fuels. It refers only to the sample submitted for testing and certification and on its technical documentation. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: V-M 1592-05/21

Valid until: 2028-03-12

Date, 2021-10-05

(Johannes Steiglechner)

Page 1 of 4

TÜV SÜD Product Service GmbH is Notified Body according to Regulation (EU) 2016/426 on appliances burning gaseous fuels with identification No. 0123.

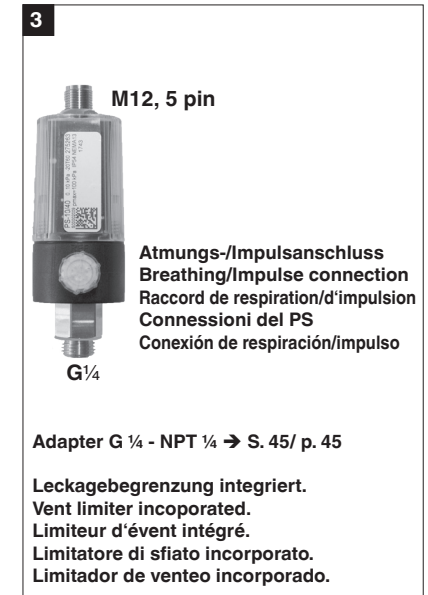
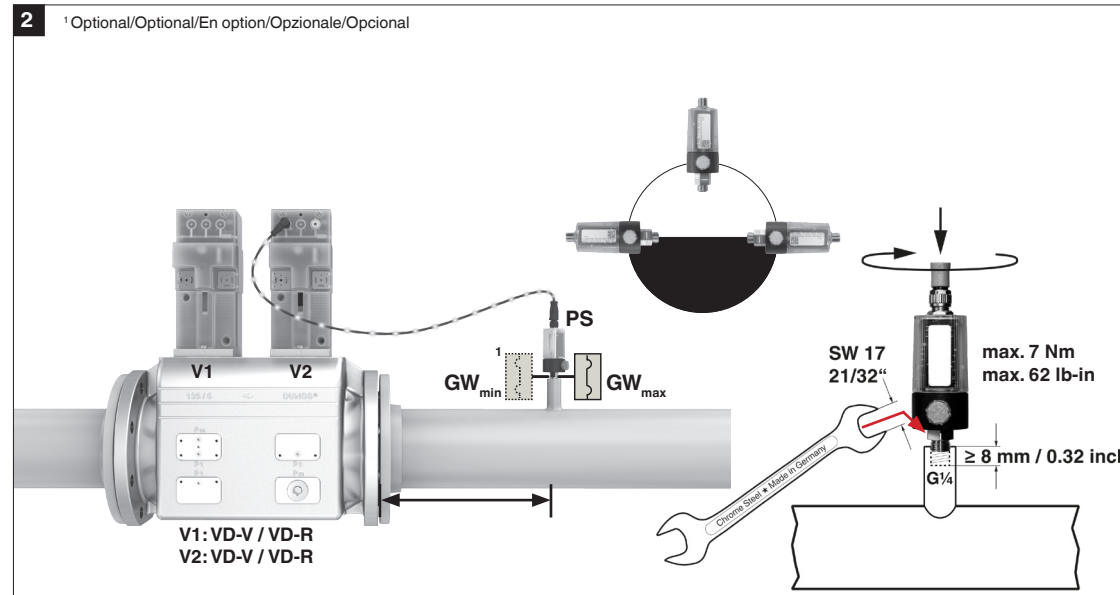
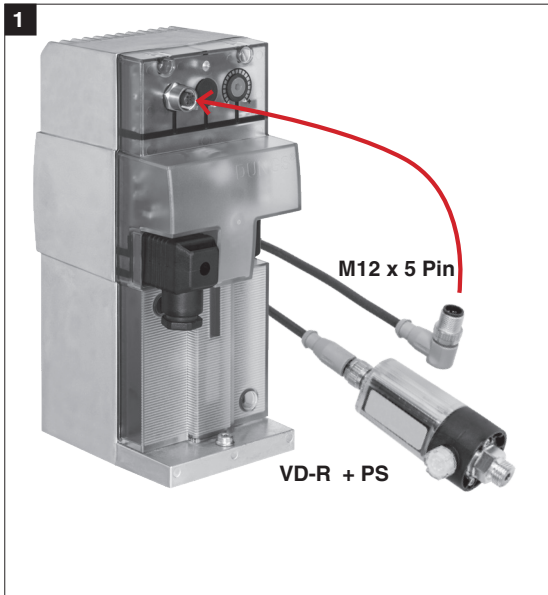
TÜV SÜD Product Service GmbH • Certification Body • Ridlerstraße 65 • 80339 Munich • Germany




























VD-R & PS-...

Montage / Mounting / Montage / Montaggio / Montaje

- Gasdruckregelung ist nur mit VD-R und Drucksensor PS möglich. **Ausgangsdruck muss immer durch einen max. Druckwächter (GW_{max}) begrenzt werden, siehe Anleitung #290274.**
- Sensorposition so wählen, dass ein repräsentativer Druck erfasst wird. Empfehlung: 5 x DN nach dem Ventil. Rohrleitungsnippel mit Innengewinde $G\frac{1}{4}$, Sensor mit Dichtring montieren, Drehmoment beachten, Bild 2!**
- Der Drucksensor beinhaltet eine Leckage-Begrenzungsdüse nach UL 353 und ANSI Z 21.18/CSA 6.3 und EN 13611.
- An die M12 Schnittstelle des VD-R dürfen ausschließlich die von DUNGS spezifizierten Drucksensoren PS angeschlossen werden.
- Zum Anschluss des PS an den VD-R dürfen ausschließlich die von DUNGS spezifizierten Kabel (S. 44) verwendet werden. Max. Kabellänge 3 m, max. Drehmoment 0,6 Nm.
- Gas pressure regulation is possible with VD-R and PS pressure sensor only. **The output pressure must always be monitored by a max. pressure switch (GW_{max}), see instruction number #290274.**
- Select sensor position so that a representative pressure is recorded.
- Recommendation: 5 x DN after the valve. Pipe fitting with female thread size $\frac{1}{4}$, mount sensor with sealing ring, observe torque, figure 2!
- The pressure sensor includes a vent limiter according to UL 353 and ANSI Z21.18/CSA 6.3 and EN 13611. No venting required in locations where vent limiters are accepted by the jurisdiction.
- Only PS pressure sensors specified by DUNGS are authorised to be connected to the VD-R's M12 interface.
- Only PS cables specified by DUNGS (page 44) are authorised to be used to connect the PS to the VD-R. Max. cable length 3 m, max. torque 0,6 Nm.
- La régulation de la pression de gaz est uniquement possible avec VD-R et un capteur de pression PS. **La pression de sortie doit toujours être limitée par un limiteur de pression max (GW_{max}), voir notice #290274.**
- Choisissez la position du capteur de manière à ce qu'une pression représentative soit mesurée. **Recommandation : 5 x DN après la vanne. Nipple de conduite avec taraudage $G\frac{1}{4}$, monter le capteur avec une bague d'étanchéité, respecter le couple, fig. 2 !**
- Le capteur de pression contient une buse de limitation de fuite selon UL 353 et ANSI Z 21.18/CSA 6.3 et EN 13611.
- Seuls les capteurs de pression PS spécifiés par DUNGS peuvent être raccordés à l'interface M12 du VD-R.
- Pour le raccordement du PS au VD-R, seuls les câbles spécifiés par DUNGS (p. 44) doivent être utilisés. Longueur max. des câbles 3 m, couple max. 0,6 Nm.
- La regolazione della pressione del gas è possibile solo con VD-R e sensore di pressione PS. **La pressione di uscita deve sempre essere limitata da un pressostato di massima (GW_{max}), vedere guida #290274.**
- Selezionare la posizione del sensore in modo che venga misurata una pressione rappresentativa. **Raccomandazione: 5 x DN dopo la valvola. Nipplo della tubazione con filettatura interna $G\frac{1}{4}$, montare il sensore con guarnizione, osservare la coppia, figura 2!**
- Il sensore di pressione include un ugello limitatore di perdite secondo UL 353 e ANSI Z 21.18 / CSA 6.3 e EN 13611.
- Solo i sensori di pressione PS specificati da DUNGS possono essere collegati all'interfaccia M12 del VD-R.
- Per il collegamento di PS a VD-R, possono essere utilizzati esclusivamente i cavi specificati da DUNGS (pag. 44). Lunghezza max. del cavo 3 m, coppia max. 0,6 Nm.
- La regulación de la presión del gas solo es posible con VD-R y el sensor de presión PS. **La presión de salida debe limitarse siempre mediante un presostato (GW_{max}), Véanse las instrucciones #290274.**
- Seleccione la posición del sensor para que se mida una presión representativa. **Recomendación: 5 x DN después de la válvula. Montar espiga con rosca interna $G\frac{1}{4}$ y el sensor con junta anular, prestar atención al par de torsión, figura 2.**
- El sensor de presión incorpora una boquilla limitadora de escapes según UL 353 y ANSI Z 21.18/CSA 6.3 y EN 13611.
- Solo los sensores de presión PS especificados por DUNGS pueden conectarse a la interfaz M12 del VD-R.
- Solo los cables especificados por DUNGS (p. 44) pueden usarse para conectar el PS al VD-R. Longitud máx. del cable 3 m, máx. par de apriete 0,6 Nm.

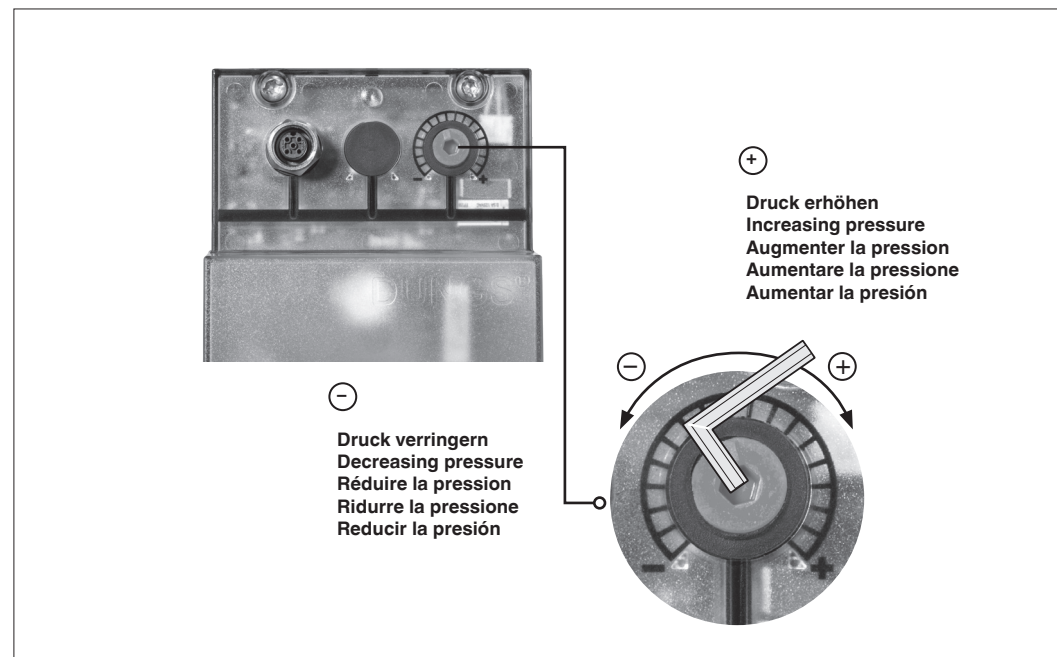


Einstellung VD-R mit PS / Adjusting VD-R with PS / Réglage VD-R avec PS / Regolazione VD-R con PS / Ajuste VD-R con PS

- | | | | | |
|---|---|--|---|--|
|  Nicht linear!
Sensoren mit verschiedenen Druckbereichen anbaubar. Ausgangsdruck je nach Messbereich des Sensors. |  Setting scale is not linear!
Sensors of different pressure ranges available. Output pressure according to sensor's measuring range. |  Non linéaire !
Capteurs avec différentes plages de pression à monter. Pression de sortie en fonction de la plage de mesure du capteur. |  Non lineare!
Sensori disponibili con diversi intervalli di pressione. Pressione di uscita a seconda del range di misurazione del sensore. |  ¡No lineal!
Es posible instalar sensores con distintos rangos de presión. Presión de salida según el rango de medición del sensor. |
|  Einstellung des Ausgangsdrucks entsprechend den Anweisungen des Geräteherstellers! |  Adjust the outlet pressure to the value specified by the burner or equipment manufacturer! |  Réglage de la pression de sortie selon les indications du fabricant! |  Regolazione della pressione in uscita in base ai dati del produttore del bruciatore! |  Ajuste de la presión de salida según el fabricante de la calefacción. |
|  Bei der Einstellung des Ausgangsdrucks dürfen keine gefährlichen Betriebsbedingungen erreicht oder überschritten werden! |  While making outlet pressure adjustments, do not exceed a value that creates a hazardous condition to the burner! |  Lors du réglage de la pression de sortie, aucune condition de fonctionnement dangereuse ne doit être établie ou dépassée ! |  Con la regolazione della pressione di uscita non devono essere raggiunte o superate condizioni di esercizio del bruciatore pericolose! |  Al ajustar la presión de salida, no se deben alcanzar ni exceder las condiciones de operación de peligro. |
|  BUS Kabel vor elektromagnetischen Feldern schützen! |  Protect BUS cable against electromagnetic fields! |  Protéger le câble BUS des champs électromagnétiques! |  Proteggere il cavo BUS dai campi elettromagnetici! |  Proteger el cable BUS de los campos electromagnéticos! |
|  Pro VD-R muss ein PS verwendet werden. |  One PS must be used per VD-R. |  Un PS doit être utilisé par VD-R. |  Deve essere utilizzato un PS per ogni VD-R. |  Se debe usar una PS por cada VD-R. |

Maximaler Betriebsdruck für MBE-...-VR-Kombinationen
 Maximal operating pressure for MBE-...-VR combinations
 Pression de service maximale pour les combinaisons MBE-...-VR
 Pressione massima di esercizio per combinazioni MBE-...-VR
 Presión máxima de funcionamiento para las combinaciones MBE-...-VR

ValveBody	ValveDrive	PressureSensor	P1 _{max}
VB-050 / VB-2L	VD-R...	PS-10/40	60 kPa 600 mbar 240 "W.C
		PS-50/200	
PS-10/40		70 kPa 700 mbar 280 "W.C	
PS-50/200			
VB-065 ... VB-150 VB-2 1/2L ... VB-6L			
VB-050 ... VB-150 VB-2L ... VB-6L		PS-0	20 kPa 200 mbar 80 "W.C

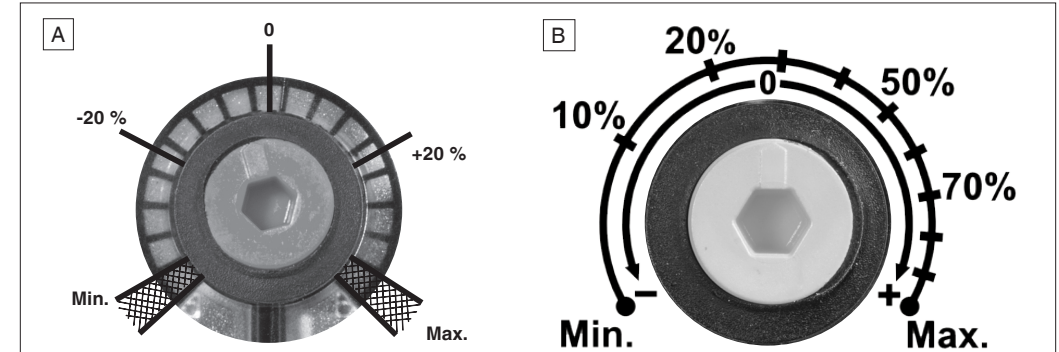
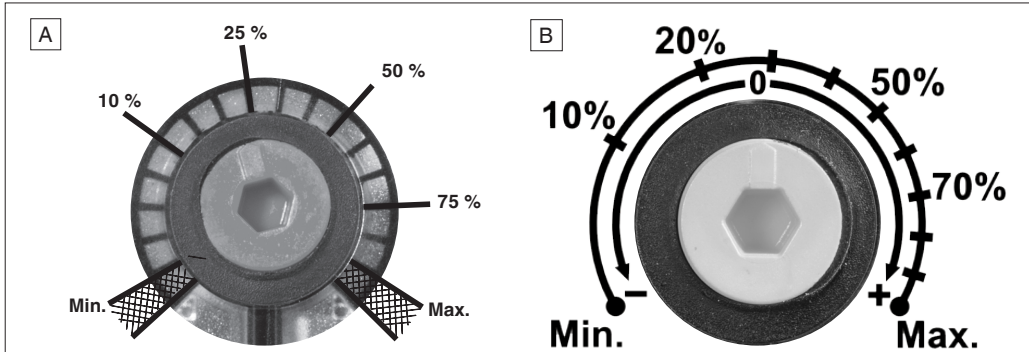


Einstellung positiver Ausgangsdruck in Verbindung mit PS-10/40 oder PS-50/200:
 Adjusting output pressure for positive pressure systems (requires PS-10/40 or PS-50/200):
 Réglage de la pression de sortie positive en association avec PS-10/40 ou PS-50/200:

Impostazione della pressione di uscita positiva in combinazione con PS-10/40 o PS-50/200:
 Ajuste de la presión de salida positiva en relación a PS-10/40 o PS-50/200:

Einstellung Nulldruck-Anwendung in Verbindung mit PS-0:
 Adjusting outlet pressure for zero pressure applications (requires PS-0):
 Réglage de l'utilisation de la pression nulle en association avec PS-0:

Impostazione dell'applicazione di pressione zero in combinazione a PS-0:
 Ajuste de aplicación de presión cero en relación a PS-0:



		Ausgangsdruck/Outlet pressure/Pression de sortie/Pressione di uscita/Presión de salida					
		PS-10/40			PS-50/200		
		kPa	mbar	"W.C.	kPa	mbar	"W.C.
A	Min.	0,4	4,0	1,6	2,0	20,0	8,0
	10%	1,0	10,0	4,0	5,0	50,0	20,0
	25%	2,5	25,0	10,0	10,0	100,0	40,0
	50%	5,0	50,0	20,0	25,0	250,0	100,0
	75%	7,5	75,0	30,1	35,0	350,0	140,0
	Max.	10,0	100,0	40,0	50,0	500,0	200,0
B	Min.	0,4	4,0	1,6	2,0	20,0	8,0
	10%	1,0	10,0	4,0	5,0	50,0	20,0
	20%	2,0	20,0	8,0	10,0	100,0	40,0
	30%	3,0	30,0	12,0	15,0	150,0	60,0
	40%	4,0	40,0	16,0	20,0	200,0	80,0
	50%	5,0	50,0	20,0	25,0	250,0	100,0
	60%	6,0	60,0	24,0	30,0	300,0	120,0
	70%	7,0	70,0	28,0	35,0	350,0	140,0
	80%	8,0	80,0	32,0	40,0	400,0	160,0
	90%	9,0	90,0	36,0	45,0	450,0	180,0
	Max.	10,0	100,0	40,0	50,0	500,0	200,0

		Offset		
		PS-0		
		kPa	mbar	"W.C.
A	Min.	-0,50	-5,00	-2,00
	-20%	-0,10	-1,00	-0,40
	0	0,00	0,00	0,00
	20%	0,10	1,00	0,40
	Max.	0,50	5,00	2,00
	B	„0“	0,00	0,00
Min.		-0,50	-5,00	-2,01
10%		-0,12	-1,20	-0,48
20%		-0,02	-0,16	-0,06
30%		0,00	0,01	0,00
40%		0,03	0,25	0,10
50%		0,07	0,74	0,30
60%		0,14	1,40	0,56
70%		0,22	2,16	0,87
80%		0,30	3,04	1,22
90%		0,40	4,00	1,61
Max.	0,50	5,00	2,01	

Ersatzteile & Zubehör / Spare parts & Accessoires / Pieces de rechange & Access. / Parti di ricambio & Accessori / Piezas de repuesto & Accesorios

Ersatzteile/Zubehör Spare parts/Accessoires Pieces de rechange / access. Parti di ricambio / Accessori Piezas de repuesto/accesorios	Bestellnummer Ordering no. No. de commande Codice articolo N.º de orden	
Antrieb VD ValveDrive VD Entraînement VD Attuatore VD Actuador VD	VD-R-AC VD-R-AC-POC VD-R-DC VD-R-DC-POC	274654 275361 275362 275363
Kabel für Drucksensor Cable for pressure sensor Câble pour capteur de pression Cavo per sensore di pressione Cable para sensor de presión	1,5 m	276911
Drucksensor Pressure sensor Capteur de pression Sensore di pressione Sensor de presión	PS-0/200 PS-10/40 PS-0	275264 275263 275265
Adapter Adapter Adaptateur Adattatore Adaptador	G¼ - NPT ¼	289169

D**GB****F****I****E**

Die 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 designed lifetime:

La directive concernant les chauffe-bains à pression (PED) et la directive sur la performance énergétique des bâtiments (EPBD) exigent une vérification régulière 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 utile:

La direttiva per apparecchi a pressione (PED) e la direttiva per l'efficienza energetica totale per edifici (EPBD), esigono un controllo regolare dei generatori di calore per garantire a lungo termine un alto grado di rendimento e un basso inquinamento ambientale

Ciò rende necessaria la sostituzione di componenti rilevanti dal punto di vista della sicurezza alla scadenza della loro durata di utilizzazione:

La Directiva de equipos a presión (PED) y la Directiva de eficiencia energética en edificios (EPBD) requieren una revisión periódica de los generadores de calor para garantizar altos niveles de eficiencia a largo plazo y, por lo tanto, un menor impacto ambiental.

Es necesario reemplazar los componentes relevantes para la seguridad después de que se haya alcanzado su vida útil:

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. / Se reserva el derecho a efectuar modificaciones en aras del avance tecnológico.

Sicherheitsrelevante Komponente Safety relevant component Composant relatif à la sécurité Componenti rilevanti dal punto di vista della sicurezza Componentes relevantes para la seguridad	Konstruktionsbedingte Lebensdauer / Designed Lifetime / Durée de vie prévue Durata di vita di progetto / Vida útil relacionada con la construcción		CEN-Norm CEN-Standard CEN-Norme CEN-Norma Norma CEN
	Zykluszahl Operating cycles Cycle d'opération Numero di cicli di funzionamento di progetto Número de ciclos	Zeit [Jahre] Time [years] Durée [année] Periodo [anni] Tiempo [años]	
Ventilprüfsysteme / Valve proving systems / Systèmes de contrôle de vannes / Sistemi di controllo valvole / Sistemas de comprobación de válvulas	250.000	10	EN 1643
Gas/Gas/Gaz/Gas/Gas Druckwächter / Pressure switch / Manostat / Pressostati / Presostato	50.000	10	EN 1854
Luft/Air/Air/Aria/Aire Druckwächter / Pressure switch / Manostat / Pressostati / Presostato	250.000	10	EN 1854
Gas mangelschalter / Low gas pressure switch / Pressostat gaz basse pression / Pressostati gas di minima pressione / Presostato de gas de baja presión	N/A	10	EN 1854
Feuerungsmanager / Automatic burner control / Dispositif de gestion de chauffage / Controllo automatico del bruciatore / Administrador de combustión	250.000	10	EN 298 (Gas/Gaz) EN 230 (Öl/Oil/ Mazout/Olio)
UV-Flammenfühler ¹ Flame detector (UV probes) ¹ Capteur de flammes UV ¹ Sensore fiamma UV ¹ Detector de llamas UV ¹	N/A	10.000 Betriebsstunden Operating hours Heures de service Ore di esercizio Las horas de operación	---
Gasdruckregelgeräte ¹ / Gas pressure regulators ¹ / Dispositifs de réglage de pression du gaz ¹ Regolatori della pressione del gas ¹ / Reguladores de presión de gas ¹	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 tenuta valvola ² Válvula de gas con sistema de comprobación de válvula ²	nach erkanntem Fehler after error detection après détection d'erreur dopo segnalazione di errore después de detectar un fallo		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 tenuta valvola ² Válvula de gas sin sistema de comprobación de válvula ²	50.000 - 200.000 abhängig von der Nennweite depends on diameter selon la taille a seconda della dimensione di connessione dependen del diámetro nominal	10	EN 161
Gas-Luft-Verbundsysteme / Gas-air ratio control system Systèmes combinés gaz/air / Sistemi di miscelazione gas-aria Sistema de control de la relación gas-aire	N/A	10	EN 88-1 EN 12067-2

¹ Nachlassende Betriebseigenschaften wegen Alterung / Performance decrease due to ageing / Réduction de performance due au vieillissement /
Riduzione delle prestazioni dovuta all'invecchiamento / Disminución de las propiedades de operación debido al envejecimiento

² Gasfamilien II, III / Gas families II, III / Familles de gaz II, III / per i gas delle famiglie II, III / Familias de gas II, III

N/A nicht anwendbar / not applicable / ne peut pas être utilisé / non applicabile / no aplicables