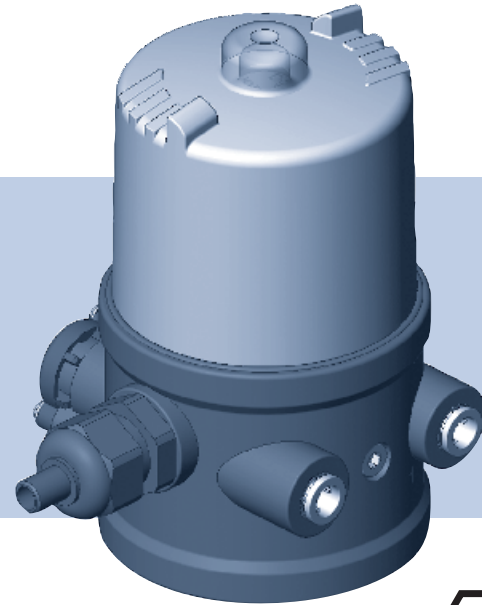


BVS 13 ATEX E104X **BVS 13 ATEX E087X**

Type 8697

Pneumatic Control Unit with ATEX approval
Pneumatische Ansteuerung mit ATEX-Zulassung
Unité de commande pneumatique avec mode de protection ATEX



Additional Instructions

Zusatzanleitung
Instruction supplémentaire



We reserve the right to make technical changes without notice.
Technische Änderungen vorbehalten.
Sous réserve de modifications techniques.

© Bürkert Werke GmbH & Co. KG, 2012 - 2019

Operating Instructions 1902/04_EU-ml_00810359 / Original DE

1	ZUSATZANLEITUNG	14
1.1	Begriffsdefinition / Abkürzung.....	14
2	DARSTELLUNGSMITTEL	14
3	BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	15
3.1	Beschränkungen.....	15
3.2	Kennzeichnung (V-Code) Pxx.....	15
4	BESONDERE SICHERHEITSHINWEISE	16
4.1	Hinweise für den Einsatz im Ex-Bereich.....	17
4.2	Montage Verriegelungsdraht für PE99 und PX03.....	20
4.3	Adaptionsset - Montagehinweis.....	20
4.4	Ex-Zulassung.....	22

1 ZUSATZANLEITUNG

Die Zusatzanleitung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen beschreibt den gesamten Lebenszyklus des Geräts. Bewahren Sie diese Anleitung so auf, dass sie für jeden Benutzer gut zugänglich ist und jedem neuen Eigentümer des Geräts wieder zur Verfügung steht.


Wichtige Informationen zur Sicherheit.

Lesen Sie die Zusatzanleitung sorgfältig durch. Beachten Sie vor allem die Kapitel *Besondere Sicherheitshinweise* und *Bestimmungsgemäße Verwendung*.

- ▶ Die Zusatzanleitung muss gelesen und verstanden werden.

Die Zusatzanleitung beschreibt Sicherheitshinweise und Angaben für den Einsatz der Pneumatische Ansteuerung im explosionsgefährdeten Bereich.

Alle sonst erforderlichen Beschreibungen und Hinweise finden Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts für den Typ 8697.

 Die Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter:
www.buerkert.de

1.1 Begriffsdefinition / Abkürzung

Der in dieser Anleitung verwendete Begriff „Gerät“ steht immer für den Pneumatische Ansteuerung Typ 8697.



Die in dieser Anleitung verwendete Abkürzung „Ex“ steht immer für „explosionsgefährdet“.

2 DARSTELLUNGSMITTEL

In dieser Anleitung werden folgende Darstellungsmittel verwendet.



GEFAHR!

Warnt vor einer unmittelbaren Gefahr.

- ▶ Bei Nichtbeachtung sind Tod oder schwere Verletzungen die Folge.



WARNUNG!

Warnt vor einer möglicherweise gefährlichen Situation.

- ▶ Bei Nichtbeachtung können schwere Verletzungen oder Tod die Folge sein.



VORSICHT!

Warnt vor einer möglichen Gefährdung.

- ▶ Nichtbeachtung kann mittelschwere oder leichte Verletzungen zur Folge haben.

HINWEIS!

Warnt vor Sachschäden.



Wichtige Tipps und Empfehlungen.



verweist auf Informationen in dieser Anleitung oder in anderen Dokumentationen.

- ▶ markiert eine Anweisung zur Gefahrenvermeidung.
- markiert einen Arbeitsschritt den Sie ausführen müssen.

3 BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Bei nicht bestimmungsgemäßem Einsatz der Pneumatischen Ansteuerung Typ 8697 können Gefahren für Personen, Anlagen in der Umgebung und die Umwelt entstehen.

- ▶ Das Gerät ist für den Anbau an pneumatische Antriebe von Prozessventilen zur Steuerung von Medien konzipiert. Das Gerät wurde für den Einsatz in
 - **Typ 8697 PX03:**
Explosionsgruppe II, Kategorie 3G Ex nA, T4 und Explosionsgruppe II, Kategorie 3D Ex tc, IP65/67, T135°C
 - **Typ 8697 PE99:**
Explosionsgruppe II, Kategorie 2G Ex ia, T4 und Explosionsgruppe II, Kategorie 2D Ex ia, IP64, T135°C
 - **Typ 8697 PE51:**
Explosionsgruppe II, Kategorie 2G Ex ia, T4 konzipiert (siehe Angaben auf dem Klebeschild für Zulassung).
- ▶ Das Gerät wird auf einen pneumatischen Antrieb eines Prozessventils montiert. Dabei muss das Prozessventil und der Antrieb mindestens die Ex-Zulassung der Pneumatischen Ansteuerung haben.
- ▶ Für den Einsatz die zulässigen Daten, Betriebs- und Einsatzbedingungen beachten, die in den Vertragsdokumenten, der Bedienungsanleitung und auf dem Typschild
 - der Pneumatische Ansteuerung Typ 8697 und
 - des Prozessventils spezifiziert sind.
- ▶ Das Gerät nur in Verbindung mit von Bürkert empfohlenen bzw. zugelassenen Fremdgeräten und -komponenten einsetzen.

- ▶ Voraussetzungen für den sicheren und einwandfreien Betrieb sind sachgemäßer Transport, sachgemäße Lagerung und Installation sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung.
- ▶ Das Gerät nur bestimmungsgemäß einsetzen.

3.1 Beschränkungen

Beachten Sie bei der Ausfuhr des Systems/Geräts gegebenenfalls bestehende Beschränkungen.

3.2 Kennzeichnung (V-Code) Pxxx

Die Kennzeichnung (V-Code) PX03, PE99 oder PE51 befindet sich auf dem Typschild des Geräts.

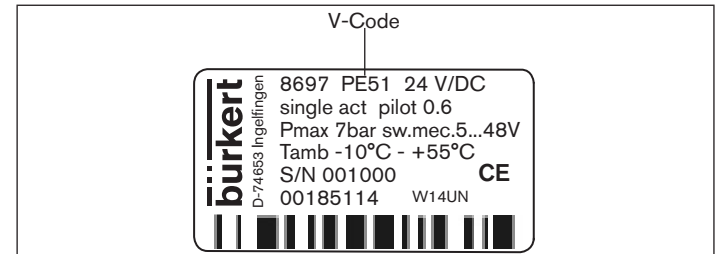


Bild 1: Typschild Beispiel

4 **BESONDERE SICHERHEITSHINWEISE**



GEFAHR!

Explosionsgefahr beim Abziehen des elektrischen Rundsteckers.

- ▶ Kabelanschlüsse, die über Rundstecker ausgeführt sind, mit geeigneten Sicherungsclips sichern.
Zum Beispiel: EXCLIP, FA. Phoenix Contact, Typ SAC-M12-EXCLIP-M, Art.-Nr. 1558988 bzw. Typ SAC-M12-EXCLIP-F, Art.-Nr. 1558991 oder Sicherungsclip, FA. ESCHA, M12 x 1, Art.-Nr. 8040501.
- ▶ Elektrischen Rundstecker nur bei abgeschalteter Spannung abziehen.

Explosionsgefahr beim Öffnen des Geräts.

- ▶ Gerät nur öffnen, wenn keine Ex-Atmosphäre vorhanden ist.
- ▶ Während der Installation und Einstellen der Mikroschalter darf keine Ex-Atmosphäre vorhanden sein.
- ▶ Klarsichthaube vor Inbetriebnahme mit mitgeliefertem Verriegelungsdraht gegen werkzeugloses Öffnen sichern.

Explosionsgefahr durch elektrostatische Entladung.

Bei plötzlicher Entladung elektrostatisch aufgeladener Geräte oder Personen besteht im Ex-Bereich Explosionsgefahr.

- ▶ Durch geeignete Maßnahmen sicherstellen, dass es im Ex-Bereich zu keinen elektrostatischen Aufladungen kommen kann.
- ▶ Geräteoberfläche nur durch leichtes Abwischen mit einem feuchten oder antistatischen Tuch reinigen.



GEFAHR!

Zur Vermeidung der Explosionsgefahr muss für den Betrieb im Ex-Bereich, zusätzlich zu den Sicherheitshinweisen in der Bedienungsanleitung, folgendes beachtet werden:

- ▶ Angaben zu Temperaturklasse, Umgebungstemperatur, Schutzart und Spannung auf dem Klebeschild für Zulassung beachten.
- ▶ Geräte nicht bei Gasen bzw. Stäuben einsetzen, die eine niedrigere Zündtemperatur besitzen als auf dem Klebeschild für Zulassung angegeben.
- ▶ Installation, Bedienung und Wartung darf nur qualifiziertes Fachpersonal durchführen.
- ▶ Die geltenden Sicherheitsvorschriften (auch nationale Sicherheitsvorschriften) sowie die allgemeinen Regeln der Technik, beim Errichten und Betreiben, einhalten.
- ▶ Gerät nicht selbst reparieren, sondern durch ein gleichwertiges Gerät ersetzen.
- ▶ Reparaturen darf nur der Hersteller durchführen.
- ▶ Gerät keinen mechanischen und/oder thermischen Beanspruchungen aussetzen, welche die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Grenzen überschreiten.
- ▶ Nur Kabel- und Leitungseinführungen verwenden, die für den jeweiligen Einsatzbereich zugelassen und entsprechend der dazugehörigen Montageanleitung verschraubt sind.
- ▶ Die Kabelverschraubungen dürfen nur zum Einführen fest verlegter Kabel und Leitungen verwendet werden.
- ▶ Alle nicht benötigten Kabelverschraubungen mit Ex-zugelassenen Verschlusschrauben verschließen.

- ▶ Die notwendige Schutzart (mind. IP64) ist nur in Verbindung mit passenden Adaptionssets gewährleistet. Alle pneumatischen und elektrischen Anschlüsse müssen mit geeigneten Anschlusselementen versehen sein.

4.1 Hinweise für den Einsatz im Ex-Bereich

4.1.1 Sicherheitshinweise

Bei Einsatz im Ex-Bereich Zone (Gas) 1 und 2 gilt:



GEFAHR!

Explosionsgefahr durch elektrostatische Aufladung.

Bei plötzlicher Entladung elektrostatisch aufgeladener Geräte oder Personen besteht im Ex-Bereich Explosionsgefahr.

- ▶ Durch geeignete Maßnahmen sicherstellen, dass es im Ex-Bereich zu keinen elektrostatischen Aufladungen kommen kann.
- ▶ Geräteoberfläche nur durch leichtes Abwischen mit einem feuchten oder antistatischen Tuch reinigen.

4.1.2 Medien im Ex-Bereich



Werden explosionsfähige Medien verwendet, kann dadurch eine zusätzliche Explosionsgefahr auftreten.

4.1.3 Antriebe / Ventile im Ex-Bereich



Die Antriebe / Ventile können den Einsatz in explosionsfähiger Atmosphäre einschränken. Bedienungsanleitung der Antriebe / Ventile beachten.

4.1.4 Reinigung im Ex-Bereich



Reinigungsmittel auf Zulassung in explosionsfähiger Atmosphäre prüfen.

4.1.5 Klebeschilder für Ex-Bereich

Hinweisschild

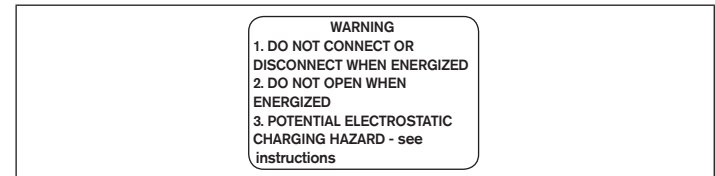


Bild 2: Hinweisschild

Klebeschild für Zulassung

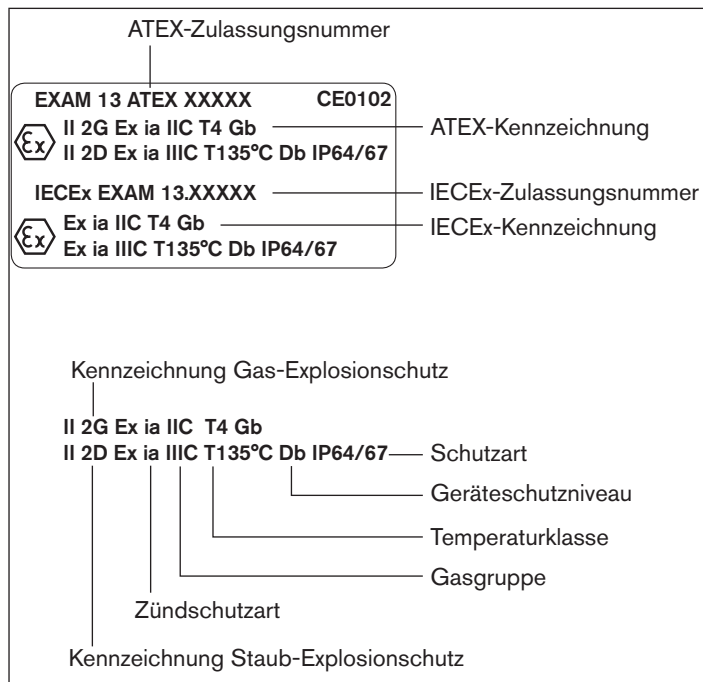


Bild 3: Beispiel Klebeschild für Zulassung

4.1.6 Temperaturbereiche im Ex-Bereich

Umgebungstemperatur

Typ 8697 PX03 (3 GD (tcnA))	0 ... + 55 °C
Typ 8697 PE99 (2 GD)	0 ... + 55 °C ¹⁾
Typ 8697 PE51 (2 G mit Steuerventil)	-10 ... +55 °C ¹⁾
Typ 8697 PE51 (2 G ohne Steuerventil)	-20 ... +60 °C

4.1.7 Elektrische Daten PE99 und PE51

Das Gerät in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC/IIIC (PE99 und PE51), darf nur an bescheinigte eigensichere Stromkreise angeschlossen werden.

Explosionsgruppe	IIC/IIIC
Kategorie	ia
Temperaturklasse	T4 / 135 °C

¹⁾ Die maximale Umgebungstemperatur kann zusätzlich durch die maximal zulässige Eingangsleistung P_i des Steuerventil eingeschränkt werden (siehe „Tab. 2: Max. zulässige Eingangsleistung“ auf Seite 19).

Die Stromkreise besitzen folgenden Parameter:

Stromkreise Endschalter

Obere Endstellung: Klemmen INI Top 1 +/-

Untere Endstellung: Klemmen INI BTM 1 +/-

Jeweils:

Max. zulässige Eingangsspannung (U_i) 20 V

Max. zulässiger Eingangsstrom (I_i) 60 mA

Max. zulässige Eingangsleistung (P_i) 200 mW

Max. innere Kapazität (C_i) 178 nF

Max. innere Induktivität (L_i) 66 μ H

Stromkreis Steuerventil

Steuerventil 1: Klemmen VALVE +/-

Max. zulässige Eingangsspannung U_i und Eingangsstrom I_i
(nur untereinander stehende Wertepaare verwenden)

Spannungswert [V] = U_i	15	18	20	22	25	28	30	35
Stromwert [A] = I_i	0,9	0,44	0,309	0,224	0,158	0,120	0,101	0,073

Tab. 1: Wertepaare Eingangsspannung - Eingangsstrom

Max. zulässige Eingangsleistung P_i

Anzahl Steuerventil	Max. zul. Leistung P_i	Max. Umgebungstemperatur Typ 8697	
		PE99	PE51
0	-	+55 °C	+60 °C
1	0,7 W	+55 °C	+55 °C
1	1,1 W	+50 °C	+50 °C

Tab. 2: Max. zulässige Eingangsleistung

Max. innere Kapazität (C_i)

vernachlässigbar

Max. innere Induktivität (L_i)

vernachlässigbar

4.2 Montage Verriegelungsdraht für PE99 und PX03



GEFAHR!

Explosionsgefahr beim Öffnen des Geräts.

- ▶ Gerät nur öffnen, wenn keine Ex-Atmosphäre vorhanden ist.
- ▶ Klarsichthaube vor Inbetriebnahme mit mitgeliefertem Verriegelungsdraht gegen werkzeugloses Öffnen sichern.

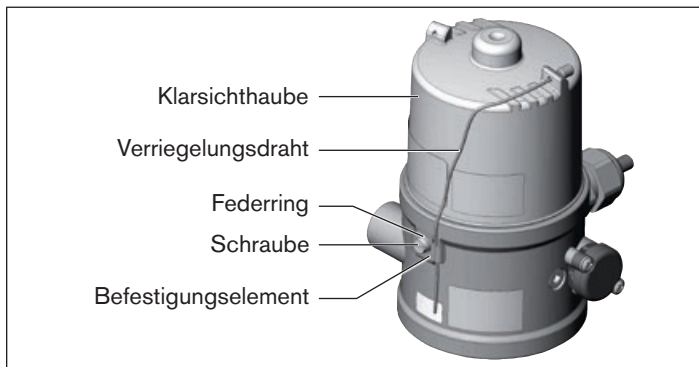


Bild 4: Montage Verriegelungsdraht

Vorgehensweise:

- Verriegelungsdraht durch Bohrung der Klarsichthaube schieben.
- Verriegelungsdraht durch Befestigungselement schieben und stramm ziehen.
- Schraube am Befestigungselement festdrehen.

4.3 Adaptionssset - Montagehinweis



GEFAHR!

Explosionsgefahr durch falsches Adaptionssset.

- ▶ Nur passendes Adaptionssset verwenden.



Die für die Zündschutzart Eigensicherheit „i“ notwendige Schutzart ist nur in Verbindung mit passenden Adaptionssset gewährleistet.

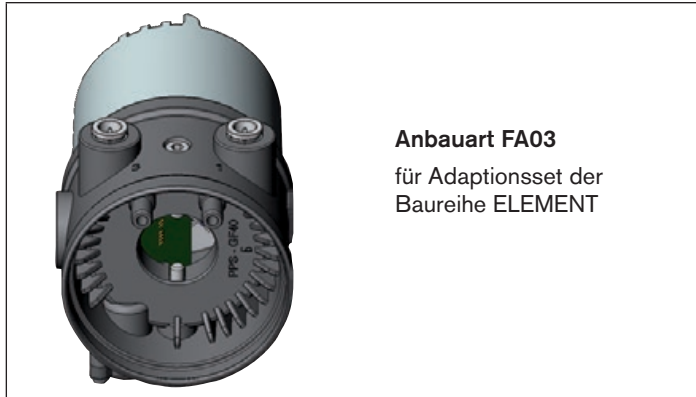
Anbauart	Adaptionssset Baureihe
FA03	ELEMENT
FA05	Classic

Tab. 3: Anbauart und Adaptionssset



Die Bestellbezeichnungen der Adationsssets finden Sie in der „Bestelltabelle Adaptionsssets“ im Datenblatt von Typ 8697.

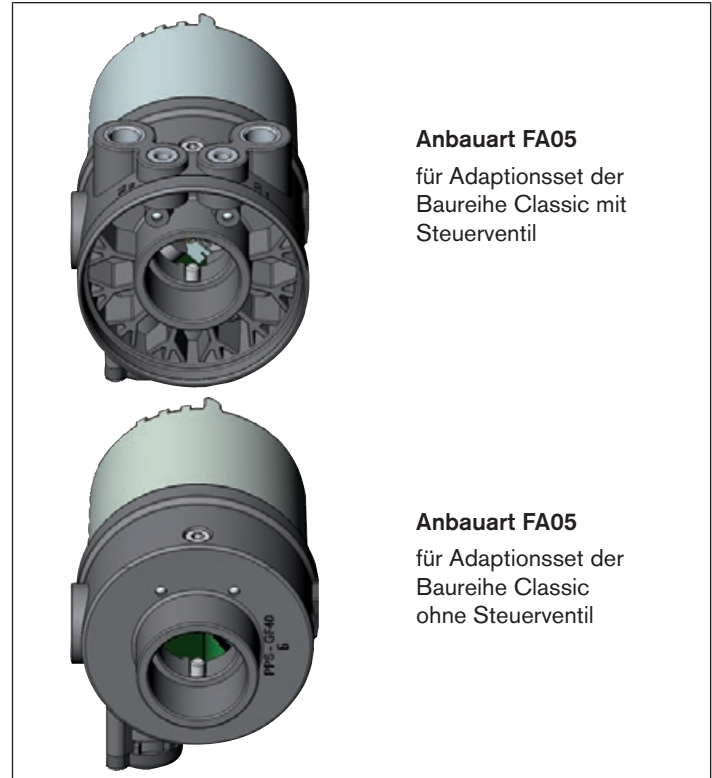
Anbauart FA03



Anbauart FA03
für Adaptionssset der
Baureihe ELEMENT

Bild 5: Anbauart FA03

Anbauart FA05



Anbauart FA05
für Adaptionssset der
Baureihe Classic mit
Steuventil

Anbauart FA05
für Adaptionssset der
Baureihe Classic
ohne Steuerventil

Bild 6: Anbauart FA05

4.4 Ex-Zulassung

Die Ex-Zulassung ist nur gültig, wenn Sie die von Bürkert zugelassenen Module und Komponenten so verwenden, wie es in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist.

Nehmen Sie unzulässige Veränderungen am System, den Modulen oder Komponenten vor, erlischt die Ex-Zulassung.

Die EG-Baumusterprüfbescheinigungen

BVS 13 ATEX E104X und
IECEX BVS 13.0105X,

BVS 13 ATEX E087X und
IECEX BVS 13.0097X wurden

von der DEKRA EXAM GmbH
Dinnendahlstraße 9
44809 Bochum

ausgestellt.

Die Fertigung auditiert die PTB (CE0102).

www.burkert.com