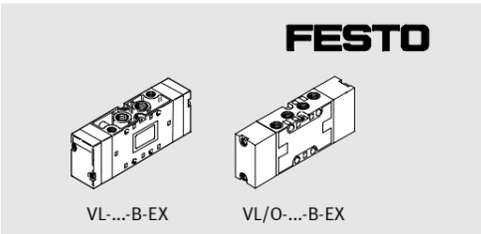


VL-...-B-EX, VL/O-...-B-EX,

JH-...-B-EX, JDH-...-B-EX

II 2 G c T4 -10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C



Kurz-Bedienungsanleitung
Brief operating instructions
Bruksanvisning

Festo AG & Co. KG
Postfach
D-73726 Esslingen
Phone:
+49/711/347-0

Original: de



0307NH

*) Hinweis, Please note, Observera

de Detaillierte Angaben zum Produkt und berücksichtigtem Zubehör, die Betriebsbedingungen sowie die umfassende Bedienungsanleitung finden Sie auf den Internetseiten von Festo unter der Adresse: www.festo.com

en Detailed specifications on the product and accessories used, the operating conditions and detailed operating instructions can be found on the Festo Internet pages under the address: www.festo.com

sv Detaljerade uppgifter om produkten med tillbehör, driftsförhållanden samt en omfattande bruksanvisning finns på Festos internetsidor på adressen: www.festo.com

Produktidentifikation
Product identification
Produktidentifikation
Beispiel Typenschild R4 = April 2003
Sample type plate R4 = April 2003
Exempel typskylt R4 = april 2003

FESTO

VL-5/3E-1/4-B-EX
536050 R408
pmax. 10bar

CE

Fertigungsjahr
Manufacturing year
Tillverkningsår

R = 2003	S = 2004	T = 2005	U = 2006	V = 2007	W = 2008
X = 2009	A = 2010	B = 2011	C = 2012	D = 2013	E = ...

Fertigungsmonat
Manufacturing month
Tillverkningsmånad

1	Januar	January	Januari
2	Februar	February	Februari
3	März	March	Mars
4	April	April	April
5	Mai	May	Maj
6	Juni	June	Juni
7	Juli	July	Juli
8	August	August	Augusti
9	September	September	September
0	Oktober	October	Oktober
N	November	November	November
D	Dezember	December	December

Pneumatikventile Tiger 2000

1 Funktion
Durch pneumatische Umsteuerung belüftet das Ventil abwechselnd oder gleichzeitig die nachgeschalteten Druckluftstränge.
Das Impulsventil wird durch wechselseitiges Zuschalten des Steuerdrucks umgesteuert und behält die Schaltstellung auch nach Wegnahme des Signals bis zum Gegensignal bei.

- 2 Anwendung**
- Bestimmungsgemäß dienen die Pneumatikventile der Steuerung pneumatischer Aktuatoren.
 - Betreiben Sie die Ventile nur mit Druckluft mindestens der Qualitätsklasse 5 nach ISO 8573-1. Die Verwendung von Flüssigkeiten und Gasen gehört nicht zum bestimmungsgemäßen Gebrauch.
 - Die Pneumatikventile können unter den angegebenen Betriebsbedingungen*) in explosionsfähiger Gasatmosphäre betrieben werden.
 - Das Ansaugen von Druckluft darf nicht aus Ex-geschützten Bereichen erfolgen.
 - Führen sie die Abluft an Entlüftungen aus dem Ex-Bereich hinaus (Zwangsabführung).
 - Verwenden Sie das Gerät im Originalzustand ohne jegliche eigenmächtige Veränderung. Durch nicht vom Hersteller ausgeführte Eingriffe am Gerät erlischt die Zulassung.

- 3 Inbetriebnahme**
- Beachten Sie die Angaben auf dem Typenschild.
 - Einbau und Inbetriebnahme nur von autorisiertem Fachpersonal gemäß Bedienungsanleitung.

Warning

- Die Entladung elektrostatisch aufgeladener Teile kann zu zündfähigen Funken führen.
- Verwenden Sie für den Betrieb der Ventile Schläuche und Schlauchbündel nur bis zu einem maximalen Außen-Ø von 20 mm.
 - Verbinden Sie zum Potenzialausgleich alle leitenden Metallteile einschließlich des Zubehörs untereinander.
 - Erden Sie das Gesamtsystem.
 - Halten Sie alle geltenden nationalen und internationalen Vorschriften ein.
 - Montieren Sie zur Batterie-/Blockmontage die Ventile auf die dafür vorgesehenen Anschlussleisten oder Anschlussblöcke*).

Warning

- Schlagvorgänge unter Beteiligung von Rost und Leichtmetallen und ihren Legierungen können Funken bilden.
- Verwenden Sie kein Werkzeug mit korrodierten Oberflächen.
 - Schützen Sie das Produkt vor herunterfallenden Gegenständen.

- Beachten Sie bei der Werkstoffauswahl von Montagehilfen und Befestigungszubehör Korrosion, Verschleiß und gegenseitige Wechselwirkungen. Verwenden Sie berücksichtigtes Zubehör*).
- Begrenzen Sie Anzahl und Abmessungen demontierbarer Verbindungen auf ein Mindestmaß. Verwenden Sie kurze Schläuche. Vermeiden Sie dabei das Auftreten von mechanischen Spannungen.
- Verschließen Sie ungenutzte Öffnungen mit Blindstopfen bzw. Nutabdeckungen.
- Sorgen Sie für leichte Zugänglichkeit der zu reinigenden Oberflächen.

- 4 Betrieb**
- Beachten Sie die Betriebsbedingungen und die Angaben in der ausführlichen Bedienungsanleitung*).
 - Halten Sie stets die zulässigen Grenzwerte ein.

Warning

Staubablagerungen auf erhitzten Oberflächen sind leicht entzündlich. Reinigen Sie das Produkt regelmäßig.

- Warten Sie die Ventile nach 5 Mio. Zyklen oder spätestens nach 6 Monaten.
- Überprüfen Sie die einwandfreie Funktion Ihres Produktes:

Funktionsstörung	Abhilfe
Schaltaussetzer	1. Überprüfen Sie steuerungstechnisch die Schaltfunktion des Ventils hinsichtlich Stromschwankungen, Signalfehler oder -verzögerungen. 2. Verhindern Sie das Eindringen von Fremdkörpern. 3. Tauschen Sie das Ventil aus.
deutlich langsamere Schaltzeiten	Überprüfen sie die Verschraubung der Anschlüsse.
hörbare Leckage an den Anschlüssen	Stellen Sie einen konstanten Druck im System sicher.
unvollständiges Belüften eines Ausganges	

- Das Austauschen von Verschleiß- und Ersatzteilen ist in Einzelfällen möglich. Reparaturen dieser Art dürfen nur von geschulten und berechtigten Fachkräften vorgenommen werden. Setzen Sie sich bitte mit dem Fachberater von Festo in Verbindung.

Pneumatic valves Tiger 2000

1 Funktion
The valve pressurizes the downstream compressed air lines alternately or simultaneously by means of pneumatic switching.
The double-solenoid valve is switched by voltage applied to each side of the solenoid coils alternately and retains the switch position even when the signal is no longer present until a counter signal is given.

- 2 Application**
- The pneumatic valves are designed for controlling pneumatic actuators.
 - Operate the valves only with compressed air at least of quality class 5 as per ISO 8573-1. These valves are not intended for use with fluids or gases.

- The pneumatic valves can be operated under the specified conditions*) in an explosive gas atmosphere.

- Compressed air must not be drawn from explosion-proof areas.
- Route the exhaust through ventilation holes out of the explosion-proof area (forced ventilation).
- Use the product in its original condition without undertaking any modifications. The right of use will be withdrawn if modifications are made by the user.

- 3 Commissioning**
- Observe the specifications on the type plate.
 - Fitting and commissioning are to be carried out only by authorized personnel in accordance with the operating instructions.

Warning

- The discharge of electrostatically charged parts can lead to sparks which can cause an explosion.
- Use tubing and tube assemblies only up to a max. outer Ø of 20 mm.
 - Connect conductive metal parts together for potential equalization.
 - Earth the complete system.

- Observe all national and international regulations.
- For fitting the battery/block, mount the valves on the terminal strips or sub-bases intended for this purpose*).

Warning

- Impacts involving rust and light metal and their alloys can form sparks.
- Do not use any tools with corroded surfaces.
 - Protect the product from objects falling onto it.

- When selecting materials for fitting and fastening accessories, take into account corrosion, wear and reciprocal effects. Use suitable accessories*).
- Limit the number and the dimensions of removable connections to a minimum. Use short tubing. Avoid mechanical stress.
- Seal unused openings with blanking plugs or groove covers.
- Ensure that surfaces to be cleaned are easily accessible.

- 4 Operation**
- Observe the operating conditions and the specifications in the detailed operating instructions*).
 - Always observe the maximum permitted limits.

Warning

Dust deposits on heated surfaces are highly inflammable. Clean the product regularly.

- Service the valves after 5 million cycles or after 6 months, whichever occurs earlier.
- Check that the product functions faultlessly.

Malfunctioning	Remedy
Intermittent switching	1. Check the switching function of the valve with regard to fluctuations in current, signal faults or signal delays.
Considerably slower switching times	2. Avoid the ingress of foreign objects. 3. Replace the valve.
Audible leakage at the connections	Check the screw connections.
Incomplete pressurization of an output	Ensure a constant pressure in the system.

- Wearing parts and spare parts can be replaced in individual cases. Repairs of this nature may only be undertaken by qualified and authorized personnel. Please contact a specialist from Festo.

Pneumatikventilerna Tiger 2000

1 Funktion
Genom pneumatisk omstyrning påluftar ventilen omväxlande eller samtidigt de efterkopplade tryckluftsträngarna.
Den bistabila ventilen styrs om genom växelvis påkoppling av styrtrycket och behåller kopplingsläget även efter signalen till dess att motsignalen sänds.

- 2 Användning**
- Pneumatiskaventilerna är avsedda för styrning av pneumatiska arbetelement.
 - Använd endast ventilerna tillsammans med tryckluft i lägst kvalitetsklass 5 enligt ISO 8573-1. Vätskor och gaser ska inte användas enligt bestämmelserna.

- Pneumatikaventilerna kan användas i explosiv gasatmosfär under angivna driftsförhållanden*).

- Tryckluften får inte uppsugas från ex-skyddade områden.

- Led ut frånluften ur ex-området vid avluftning (tvångsavluftning).
- Använd utrustningen i originalskick utan några egna förändringar. Vid ingrepp på utrustningen som inte utförs av tillverkaren upphör typpgodkännandet att gälla.

- 3 Idrifttagning**
- Följ anvisningarna på typskylten.
 - Montering och idrifttagning får endast utföras av behörig personal enligt bruksanvisningen.

Warning

- Urladdning av elektrostatiskt uppladdade delar kan göra att brandfarliga gnistor bildas.
- Använd endast slangar och slangknippe till en maximal ytter-Ø von 20 mm.
 - Använd ledande metalldelar till potentialutjämning.
 - Jorda hela systemet.

- Följ alla gällande nationella och internationella föreskrifter.
- Montera för batteri-/modulmonteringen ventilerna på de avsedda anslutningslisterna eller anslutningsblocken*).

Warning

- Stötar i närvaro av rost och lättmetaller med legeringar kan göra att gnistor bildas.
- Använd inte verktyg med korroderade ytor.
 - Skydda produkten mot nerfallande föremål.

- Ta hänsyn till korrosion, slitage och växelverkan vid val av material i monteringshjälpmedel och monteringsdetaljer. Använd avsedda tillbehör*).
- Begränsa antal och dimensioner för anslutningar som kan demonteras till ett minimimått. Använd korta slangar. Se då också till att mekanisk spänning inte bildas.
- Förslut öppningar som inte används med blindpluggar resp. spärrskydd.
- Se till att det är lätt att komma åt de ytor som ska rengöras.

- 4 Drift**
- Beakta driftsförhållandena och uppgifterna i den omfattande bruksanvisningen*).
 - Överskrid aldrig de tillåtna gränsvärdena.

Warning

Dammavlagringar på varma ytor antänds lätt. Rengör produkten regelbundet.

- Utför underhåll på ventilerna efter 5 miljoner cykler eller senast efter 6 månader.
- Kontrollera att produkten fungerar felfritt:

Funktionsstörning	Åtgärd
Kopplingsbortfall	1. Kontrollera styrningstekniskt ventils kopplingsfunktion avseende strömsvängningar, signalfel eller -fördröjningar.
Tydligt långsammare kopplingstider	2. Se till att inga främmande föremål kommer in. 3. Byt ut ventilen.
Hörbart läckage vid anslutningarna	Kontrollera anslutningarnas förskruvning.
Ofullständig trycksättning av en utgång	Kontrollera att systemtrycket är konstant.

- Byte av förbrukningsdelar och reservdelar är möjligt i vissa fall. Denna typ av epARATIONER får endast utföras av utbildad och behörig personal. Kontakta en specialist från Festo.

