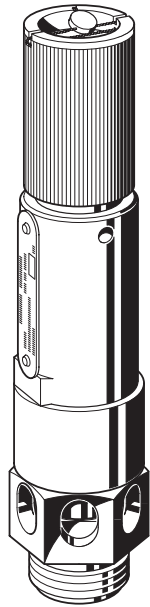


## S245B

Einbau-Anleitung • Installation Instructions  
Instructions de montage • Installatievoorschrift  
Istruzioni per il montaggio



CE 0035

Sicherheitsventil  
Safety valve  
Soupape de sûreté  
Veiligheidsklep  
Valvola di sicurezza

EB-S245B Rev.E

**D**

### 1. Einbau

#### 1.1 Einbaubedingungen (Abb. ①)

- Ventil senkrecht nach oben gerichtet in eine Rohrleitung oder auf einen Druckbehälter einbauen.

⚠ Niemals waagrecht oder senkrecht nach unten einbauen.

- Sicherheitsventil so einbauen, dass beim Abblasen des Ventils keine Personen oder Gegenstände zu Schaden kommen.

⚠ Es kann unter Umständen zu großen Abblasmengen kommen.

- Mindestabstände nicht unterschreiten siehe Abb. ①

- In der Zuleitung dürfen sich keine Absperrrichtungen befinden. Der Querschnitt der Zuleitung darf nicht kleiner sein als der Eintrittsquerschnitt des Sicherheitsventils.

Der Druckverlust in der Zuleitung darf beim größten abzuführenden Massenstrom 3 % der Druckdifferenz zwischen Ansprechüberdruck und Fremdgedrueck nicht überschreiten.

#### 1.2 Montage (Abb. ② - ⑥)

- Sichtprüfung auf Beschädigung an Haube, Gewinde und Plombe  
- beschädigte Ventile nicht einbauen
- Schutzkappe vom Gewinde abziehen
- Ventil eindichten  
- mit Hanf, Dichtband oder Kupferdichtung.
- Ventil einschrauben und mit geeignetem Gabelschlüssel festziehen  
- dabei Ventil nicht beschädigen.

#### 1.3 Inbetriebnahme (Abb. ⑥)

- Bei Anlieferung befindet sich das Gerät im Anlüftzustand
- Stellgriff im Uhrzeigersinn drehen, bis zum festen Anschlag
- Das Ventil ist jetzt betriebsbereit

⚠ Wird die Anlage für längere Zeit außer Betrieb genommen, dann sollte das Gerät wieder in den Anlüftzustand gebracht werden. Dazu Stellgriff um 2 Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn drehen.

### 2. Technische Daten

Betriebstemperatur  
• max. 260 °C TÜV/CE  
• max. 180 °C ASME  
• min. -30 °C  
Bauteilprüfzeichen  
TÜV · SV · 10 · 340 · D<sub>0</sub> · D/G · 0,73 · p  
p = Ansprechdruck  
D<sub>0</sub> = Düsendurchmesser  
ASME 30,492  
Zertifiziert nach  
Druckgeräterichtlinie 97/23/EG  
Kennnummer CE 0035  
Ausflussziffer TÜV α<sub>w</sub> = 0,73  
ASME Kd = 0,863  
Anschlussgrößen G 1/2" bis G 2"  
⚠ Nicht geeignet für Wasserdampf.

### 3. Instandhaltung

Sicherstellen, dass sich kein Schmutz um den Austrittsbereich des Sicherheitsventils aufbaut.

### 4. Funktionsprüfungen

Die Intervalle für Funktionsprüfungen des Sicherheitsventils sind unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften für Druckbehälter durch den Betreiber der Anlage festzulegen (mindestens einmal jährlich nach Empfehlung des Herstellers). Der Betreiber der Anlage veranlasst, dass diese Funktionsprüfungen regelmäßig durch Fachpersonal vorgenommen werden.

**GB**

### 1. Installation

#### 1.1 Installation requirement (fig. ①)

- Install the valve vertically upwards in pipework or on a pressure vessel.
- ⚠ Never install in a horizontal position or vertically downwards.

- Install the safety valve in such a way that during venting no harm can occur to persons or objects adjacent to the unit.

⚠ Under some circumstances it is possible that high volumes can discharge.

- Minimum clearances must be adhered to (see figure ①)
- There must not be any shut-off devices in the feeding pipe. The cross section of the feeding pipe may not be smaller than the entrance cross section of the safety valve. The pressure drop in the feeding pipe must not exceed 3 % of the pressure difference between opening overpressure and superimposed back pressure during the greatest mass flow which is to be carried off.

#### 1.2 Assembly (fig. ② - ⑤)

- Visually inspect the cap, thread and plug for damage  
- a damaged valve must not be fitted.
- Remove the protective cap from the thread
- Seal the valve with hemp, sealing tape or a copper gasket.
- Screw the valve in tight using a suitable wrench and avoid damaging the valve.

#### 1.3 Commissioning (fig. ⑥)

- The unit is supplied in the venting position.
- Turn the adjusting knob clockwise until it tightens.
- The valve is now ready for service.

⚠ If the installation is taken out of service for a long period, then the unit should be returned to the venting position. This is achieved by turning the adjusting knob 2 turns anticlockwise.

### 2. Technical Data

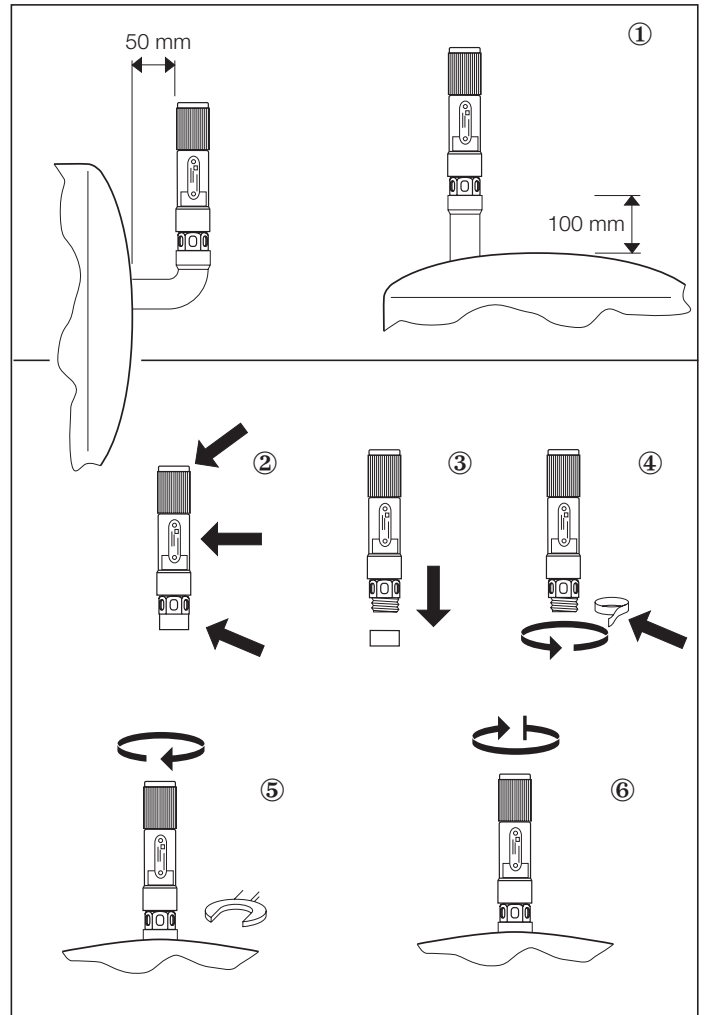
Working temperature  
• max. 260 °C TÜV/CE  
• max. 180 °C ASME  
• min. -30 °C  
TÜV approval number  
TÜV · SV · 10 · 340 · D<sub>0</sub> · D/G · 0,73 · p  
p = set pressure  
ASME 30,492  
Certified to  
Pressure Equipment Directive 97/23/EC  
Reference No. CE 0035  
Discharge rate TÜV α<sub>w</sub> = 0,73  
ASME Kd = 0,863  
Connection sizes G 1/2" to G 2"  
⚠ Not suitable for steam

### 3. Field maintenance

Ensure dirt does not build up around the discharge area of the safety valve.

### 4. Function tests

The intervals for function checks of the safety valves must be fixed by the operator of the installation under consideration of the local requirements for pressure tanks (at least once a year according to the recommendation of the manufacturer). The facility operator should ensure that the function tests are carried out regularly by an authorized person.



## 1. Installation

### 1.1 Conditions de montage (fig. ①)

- Monter la soupape verticalement et dirigée vers le haut soit dans une conduite soit sur une citerne sous pression.

⚠ En aucun cas la monter horizontalement ou verticalement dirigée vers le bas.

- Monter la soupape de sûreté de façon à ce qu'il soit impossible de causer des dégâts corporels ou d'endommager des objets lors de sa dépressurisation.

⚠ D'importantes quantités d'air peuvent parfois se dégager.

- Ne pas descendre audessous des distances minimales (fig. ①)
- Il ne doit y avoir aucun dispositif d'arrêt dans la conduite d'alimentation. La section transversale de la conduite d'alimentation ne doit pas être plus petite que la section transversale d'entrée de la soupape de sécurité. La perte de pression dans la conduite d'alimentation, lors du plus haut courant de masse devant être dissipé, ne doit pas dépasser 3% de la différence de pression entre la surpression d'amorçage et la contre-pression extérieure.

### 1.2 Montage (fig. ② - ⑤)

- Vérifier si la gaine, le pas de vis et le plomb ne sont pas abîmés; ne pas monter des vannes endommagées!
- Enlever le capuchon de protection du pas de vis.
- Calfeutrer la vanne - à l'aide de chanvre, du ruban teflon ou de tresse en cuivre
- Visser la soupape et serrer avec une clé à fourche appropriée - tout en faisant attention de ne pas abîmer la vanne.

### 1.3 Mise en service (fig. ⑥)

- Lors de la livraison le dispositif se trouve en position de dépressurisation

- Tourner le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée.

- La vanne est maintenant opérationnelle

⚠ Si l'installation est mise à l'arrêt pendant une longue période il faudra remettre le dispositif dans la position de dépressurisation. A cet effet on tournera le bouton de réglage 2 fois dans le sens contraire à celle des aiguilles d'une montre.

## 2. Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement

- max. 260 °C TÜV/CE
- max. 180 °C ASME
- min. -30 °C

Sigle d'homologation de la pièce

TÜV · SV · 10 · 340 · D<sub>0</sub> · D/G · 0,73 · p

p = pression de levée

D<sub>0</sub> = diamètre de la buse

ASME 30,492

Certifié selon la directive 97/23 CE relative aux dispositifs de pression

Numéro d'identification CE 0035

Indice d'écoulement TÜV  $\alpha_w = 0,73$

ASME Kd = 0,863

Cotes de raccordement G 1/2" à G 2"

⚠ Ne pas utiliser avec la vapeur d'eau

## 3. Entretien

Assurer que des salissures ne peuvent pas se constituer autour la zone de décharge de la soupape de sûreté.

## 4. Essais de fonctionnement

L'intervalle pour les contrôles de fonctionnement de la soupape de sécurité doit être déterminé par l'exploitant de l'installation, en prenant en ligne de compte les prescriptions locales pour réservoirs sous pression (au minimum un fois par an suivant la recommandation du fabricant).

L'exploitant de l'installation donne l'ordre à des spécialistes d'effectuer régulièrement ces essais de fonctionnement.

## 1. Installatie

### 1.1 Installatievoorwaarden (afb. ①)

- Klep verticaal naar boven gericht in een buisleiding of op een drukvat monteren.

⚠ In geen geval horizontaal of loodrecht naar beneden gericht monteren.

- Veiligheidsklep zo monteren, dat tijdens de ontluchting van de klep geen lichamenlijk letsel noch schade aan voorwerpen veroorzaakt kan worden.

⚠ Soms kunnen er grote hoeveelheden lucht worden uitgeblazen.

- Niet beneden de minimumafstanden gaan (zie afb. ①)
- In de aanvoerleiding mogen zich geen afsluit-inrichtingen bevinden. De doorsnede van de aanvoerleiding mag niet kleiner zijn dan de doorsnede van de inlaat van het veiligheidsventiel. Het drukverlies in de aanvoerleiding mag bij maximaal af te voeren massastroom niet hoger zijn dan 3 % van het drukverschil tussen aanspreekdruk en vreemde tegendruk.

### 1.2 Montage (afb. ② - ⑤)

- Nazien of huls, schroefdraad en verzegeling niet beschadigd zijn.
- geen beschadigde kleppen monteren!
- Afschermdop van de schroefdraad trekken
- Klep afdichten
- met hennep, isolatie- of koperband
- Ventiel inschroeven en met een geschikte vorkleutel vastdraaien.
- oppassen, dat de klep daarbij niet beschadigd wordt.

### 1.3 Inbedrijfstelling (afb. ⑥)

- Bij de aflevering bevindt het apparaat zich in de ontluchtingstoestand
- De stelknop in de richting van de wijsers van de klok vastdraaien
- De klep is nu bedrijfsklaar

⚠ Wordt de installatie gedurende langere tijd buiten bedrijf gesteld, dan dient het apparaat weer in de ontluchtingstoestand te worden geplaatst. Daartoe dient men de stelknop 2 toeren in de richting tegenovergesteld aan die van de wijsers van de klok te draaien.

## 2. Technische gegevens

Bedrijfstemperatuur

- max. 260 °C TÜV/CE
- max. 180 °C ASME
- min. -30 °C

Keurmerk onderdeel

TÜV · SV · 10 · 340 · D<sub>0</sub> · D/G · 0,73 · p

p = activeringsdruk

D<sub>0</sub> = diameter sproeikop

ASME 30,492

Certificaar volgens de richtlijnen voor

luchtdrukdoestellen 97/23 E.G.

Kenncijfer CE 0035

Uitstroomcijfer TÜV  $\alpha_w = 0,73$

ASME Kd = 0,863

Aansluitmaten G 1/2" bis G 2"

⚠ Niet geschikt voor stoom

## 3. Onderhoud

Controleren of er zich geen stof verzamelt rond het afvoergebied van de veiligheidsklep.

## 4. Functiecontroles

De tijdsafstand tussen de verschillende functiecontroles van het veiligheidsventiel dienen met inachtneming van de plaatselijke voorschriften voor drukbakken vastgelegd te worden door diegene, die de installatie gebruikt (minstens één keer per jaar, volgens de aanbevelingen van de fabrikant).

De gebruiker van de installatie zorgt ervoor dat deze functiecontroles regelmatig worden uitgevoerd door vakpersoneel.

## 1. Installazione

### 1.1 Condizioni di montaggio (fig. ①)

- Montare la valvola verticalmente e diretta verso l'alto sia in un tubo o su una cisterna sotto pressione.

⚠ In nessun caso montarla orizzontalmente né verticalmente diretta verso il basso.

- Montare la valvola di sicurezza di modo che sia impossibile che danni siano arrecati a persone o beni durante la depressurizzazione.

⚠ A momenti considerevoli volumi d'aria possono sprigionarsi che vengono eliminati.

- Non si può scendere al di sotto delle distanze minimali (fig ①)

Nella linea d'alimentazione non devono essere presenti dispositivi d'arresto. La sezione della linea d'alimentazione non può essere minore della sezione d'ingresso della valvola di sicurezza. La perdita di pressione nella linea d'alimentazione non può superare, a massima corrente di dispersione a massa, il 3% della differenza della pressione fra la sovrappressione d'intervento e la controspessione esterna.

### 1.2 Montaggio (fig. ② - ⑤)

- Controllare se la guaina, il passo di vite ed il piombo non sono danneggiati - non si può montare valvole guastate!
- Togliere il tappo di protezione dal passo di vite.
- Calafatare la valvola
- per mezzo di canapa, nastro isolante o treccia di rame
- Avvitare la valvola e stringerla con chiave fissa adatta
- badano di non guastare la valvola!

### 1.3 Avviamento (fig. ⑥)

- Al momento della consegna il dispositivo si trova in posizione depressurizzata.

- Girare il bottone di regolazione in senso orario fino fondo.
- Ora la valvola è in grado di funzionare.

⚠ Se l'attrezzatura rimase fuori uso per molto tempo, bisognerebbe rimettere il dispositivo in posizione depressurizzata. Perciò girare il bottone di regolazione 2 volte in senso antiorario.

## 2. Dati tecnici

Temperatura d'esercizio

- max. 260 °C TÜV/CE
- max. 180 °C ASME
- min. -30 °C

Punzonatura del componente

TÜV · SV · 10 · 340 · D<sub>0</sub> · D/G · 0,73 · p

p = pressione d'intervento

D<sub>0</sub> = diametro dell'ugello

ASME 30,492

Certificato secondo le direttive

riguardanti le apparecchiature ad aria

compressa 97/23 CE

Numero di identificazione CE 0035

Indice d'effluo TÜV  $\alpha_w = 0,73$

ASME Kd = 0,863

Grandezze di raccordo da G 1/2" a G 2"

⚠ Non adatto per vapore acqueo

## 3. Manutenzione

Assicurarsi che non si formi sporcizia intorno alla zona d'uscita della valvola di sicurezza.

## 4. Verifiche della funzionalità

Gli intervalli per le prove del funzionamento della valvola di sicurezza devono essere stabiliti in considerazione delle normative locali per i serbatoi a pressione da parte dell'utente dell'impianto (su raccomandazione del produttore almeno una volta all'anno). Il responsabile dell'impianto si preoccuperà che dette verifiche funzionali siano eseguite da specialisti con regolarità.

d'application dont il est question dans ces instructions de montage. Tout autre emploi ou application qui dépasserait ces.

## 5. Veiligheidsinstructies

- Wijzigingen van de ingestelde druk alsmede herstelwerkzaamheden mogen alleen door de fabriek worden uitgevoerd. De veiligheidsklep mag onder geen enkele voorwaarde gedemonteerd worden.
- Het apparaat uitsluitend in perfecte technische conditie overeenkomstig het gebruiksdoel daarvan benutten, daarbij rekening houdend met de veiligheid en eventuele gevaren en met inachtneming van het Installatievoorschrift. Met name storingen, die de veiligheid in gevaar kunnen brengen, onmiddellijk laten verhelpen.
- Veiligheidskleppen van het type S245 zijn uitsluitend bestemd voor de in dit installatievoorschrift vermelde toepassingsgebieden. Elk ander gebruik of daarvan afwijkende toepassing wordt geacht met het gebruiksdoel in strijd te zijn.

## 5. Istruzioni par la sicurezza

- Modifiche del livello di pressione nonché lavori di riparazione possono soltanto essere effettuati in fabbrica. La valvola di sicurezza non può essere smontata in nessun caso
- Impiegare il dispositivo soltanto in una perfetta condizione tecnica conforme allo scopo al quale è destinato, tenendo conto della sicurezza, d'eventuali pericoli e osservando le istruzioni per il montaggio. Soprattutto difetti che potrebbero compromettere la sicurezza devono essere eliminati subito.
- Le valvole di sicurezza del tipo S245 sono esclusivamente destinati a campi d'applicazione di cui si tratta in queste istruzioni per il montaggio. Qualsiasi altro impiego o applicazione fuori di questi limiti sarebbe considerato come contrario alla loro concezione.

# Honeywell

## Automation and Control Products

Honeywell GmbH  
Hardhofweg  
D-74821 Mosbach  
Phone: (49) 6261 810  
Fax: (49) 6261 81309  
http://europe.hbc.honeywell.com  
www.honeywell.com

Manufactured for and on behalf of the Environmental and Combustion Controls Division of Honeywell Technologies Sàrl, Z.A. La Pièce 16, 1180 Rolle, Switzerland by its Authorised Representative Honeywell GmbH  
MU1H-1309GE23 R0810  
Subject to change without notice  
© 2010 Honeywell GmbH