



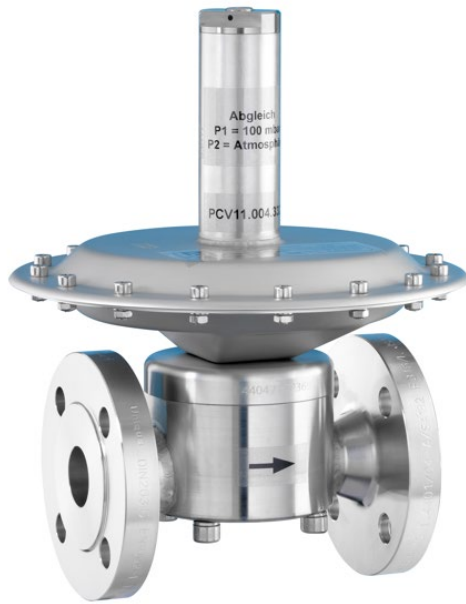
## ZM-B25

## Swiss Made

+/- mbar

### Niederdruck Überströmventil, Edelstahl DN 25

Für Inert- und Schutzgase  
Für reine Flüssigkeiten

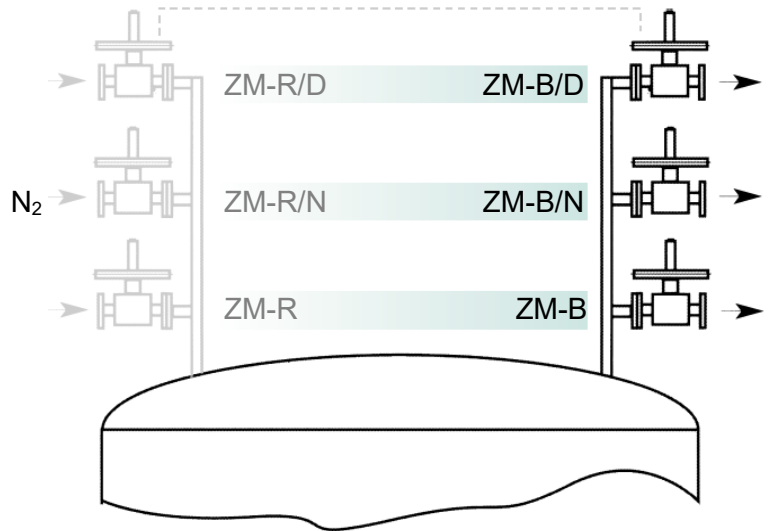


### Low Pressure Relief Valve, SST DN 25

For inert and protective gas  
For clean liquids

### Déverseur basse pression, Inox DN 25

Pour gaz inerte et gaz de protection  
Pour les liquides propres



#### Beschreibung

Niederdruck Überströmventile regeln den Primärdruck ( $p_1$ , vor dem Ventil).

Niederdruck Überströmventile ZM-B25 regeln Schutz- und Inertgase zur Isolierung von Prozessen vor Kontamination mit Luftsauerstoff. Die Geräte sind praktisch wartungsfrei. Sie garantieren Verfahrenssicherheit, Umweltschutz, schonenden Umgang mit Ressourcen und stehen für minimale Emissionsraten.

Schutz- oder Inertgase haben eine isolierende Wirkung und bestehen in der Regel aus Stickstoff ( $N_2$ ). Sie verhindern, dass Luftsauerstoff in Prozessen mit Kohlenwasserstoffen eine gefährliche oder permanente Explosionsgefahr darstellen kann. Sie verhindern auch, dass Sauerstoff und Luftfeuchtigkeit in Prozessabläufen zu Oxidationen führt und als Folge das Endprodukt nachteilig oder negativ beeinflusst.

Niederdruck Überströmventile ZM-B25 sind speziell für den Einsatz an Reaktoren, Zentrifugen, Lagertanks und Behältern in pharmazeutischen, chemischen oder anderen Anlagen konzipiert. Der optimale Betrieb ist stets zusammen mit einem Niederdruck Reduzierventil ZM-R.

#### Description

Low pressure relief valves control primary pressure ( $p_1$ , ahead the valve).

Low pressure relief valves ZM-B25 are controlling protective gas or inert gas to isolate processes from contamination by atmospheric oxygen. The units are practically maintenance free, long term stable and stay for process reliability, environmental protection, minimal use of resources and low emission rates.

Protective gas or inert gas, such as i.e. Nitrogen ( $N_2$ ) is providing an isolating effect. It prevents building of dangerous or permanent explosive atmosphere with help of atmospheric oxygen in processes with hydrocarbons. It also prevents on reactions between atmospheric oxygen and atmospheric moisture with products in running processes, what consequently would have negative influence of final product quality.

Low pressure relief valves ZM-B25 are especially designed for use in chemical, pharmaceutical or other industries for blanketing or inertization of reactors, centrifuges, storage tanks and vessels. The ideal installation is carried out in combination with a low pressure reducing valve ZM-R.

#### Descriptif

Les déverseurs servent à stabiliser la pression primaire ( $p_1$ , avant le déverseur).

Les déverseurs ZM-B25 régulent les gaz inertes et les gaz de protection afin d'isoler les procédés de l'oxygène de l'air. Ces appareils sont pratiquement sans entretien et garantissent la sécurité des procédés et de l'environnement, ils sont économiques en ressources avec de faibles émissions.

Les gaz de protection ou les gaz inertes agissent comme un isolant et sont généralement composés d'azote ( $N_2$ ). Ils empêchent l'apparition d'un risque dangereux ou permanent d'explosion par l'oxygène de l'air pour les procédés avec hydrocarbures. Ils empêchent également l'apparition d'une oxydation consécutive à la présence de l'oxygène et de l'humidité pendant les opérations de procédé, ce qui serait néfaste à la qualité du produit fini.

Le déverseur ZM-B25 est spécialement conçu pour être utilisé avec des réacteurs, des centrifugeuses, des citernes de stockage et des réservoirs dans les installations pharmaceutiques, chimiques ou d'autres industries. Un fonctionnement optimal est toujours une combinaison avec un détendeur basse pression ZM-R.

## Ein Druckregler für 4 Anwendungen

### Ihr Nutzen:

- ✓ Reduzierter Gasverbrauch
- ✓ Reduzierte Abgase
- ✓ Keine externe Hilfsenergie
- ✓ Hohe Genauigkeit
- ✓ Geringe Unterhaltskosten
- ✓ Niedrige Investitionskosten
- ✓ Keine Impulsleitungen

### ZM-B25

#### Überdruck Überströmventil

Das Überströmventil ZM-B dient der Druckhaltung und Druckbegrenzung für Gase im Überdruckbereich von 3 bis 500 mbar g. Der Regler ist speziell für die Inertisierung und Überlagerung von Reaktoren, Lagertanks und Behältern mit Inertgas (Stickstoff) ausgelegt.

### ZM-B/D25/Ds25

#### Domdruck-Überströmventil (D)

Das Niederdruck Überströmventil ZM-B/D arbeitet ähnlich wie das Standardgerät ZM-B. Zusätzlich kann über den "D-Anschluss" mit bis zu 2000 mbar Dom- oder Offsetgesteuert werden (boost-function). So können die Regler mit einem erhöhten Druck zum Ausblasen von Behältern verwendet werden. Die zugehörige pneumatische Steuereinheit kann alternativ angeboten und geliefert werden.

### ZM-B/N25/NDs

#### Negativdruck-Überströmventil (N)

Das Niederdruck Überströmventil ZM-B /N arbeitet im Vakuumbereich, wobei der Nachdruck ( $p_2$ ) zusätzlich entsprechend niedriger sein muss (Vakuum). Die Druckbereiche gehen von -1000/-220 mbar relativ bis 0 mbar relativ. Anlagen im leichten Unterdruck lassen sich mit ZM-B/N perfekt inertisieren.

### ZM-B/L25

#### Unterdruck-Begrenzer (L)

Der Unterdruckbegrenzer ZM-B/L dient dem Schutz von Behältern und Lagertanks gegen Implosion. Bei zu geringem Druck wird Umgebungsluft über den Regler angesaugt.

### Wetterschutz

Standardgeräte haben Schutzart IP 40. Zur Montage im Freien oder bei Gefahr von Tropfwasser muss eine Wetterschutzhaube IP54 verwendet oder eine entsprechend andere Vorkehrung getroffen werden. Option /Ws für IP54.

## One Regulator 4 applications

### Your benefits:

- ✓ Reduce consumption of gas
- ✓ Reduce quantity of waste gas
- ✓ Needs no auxiliary power
- ✓ High accuracy
- ✓ Low maintenance costs
- ✓ Low investment cost
- ✓ No additional pulse lines

### ZM-B25

#### Gauge Pressure relief valve

The back pressure relief valve ZM-B is used to hold and limit pressure of gas in pressure range of 3 to 500 mbar g. The regulator is especially designed for inertization and blanketing processes for reactors, storage tanks and containers using inert gas, such as nitrogen.

### ZM-B/D25/Ds25

#### Dome loaded relief valve (D)

The back pressure relief valve ZM-B/D works similar to ZM-B. But in addition, a dome pressure of up to 2000 mbar g can be applied to realize boost-function or offset-function via "D-connection". So, the regulator can be used with higher reference pressure to "blow-out" vessels for example. A pneumatic control unit can be offered and delivered accordingly

### ZM-B/N25/NDs

#### Negative pressure relief valve (N)

The back pressure relief valve ZM-B /N works under vacuum conditions with secondary pressure ( $p_2$ ) below actual process vacuum. Pressure range vary between -1000/-220 mbar relative and 0 mbar relative. ZM-B/N is a perfect pressure reducer for inertization applications under vacuum conditions

### ZM-B/L25

#### Vacuum limiter (L)

This vacuum limiter ZM-B/L is used to protect vessels and storage tanks against implosion. With too low pressure, atmospheric air can be drawn via the regulator.

### Weather protection

Standard unit is IP40. For open air installation or in case of dripping water an IP54 weather protection is needed or something similar to protect the device accordingly. Option /Ws for IP54.

## Un seul régulateur pour 4 applications

### Vos Avantages:

- ✓ Consommation de gaz réduite
- ✓ Sortie de gaz réduite
- ✓ Sans énergie auxiliaire
- ✓ Haute précision
- ✓ Faible coût d'entretien
- ✓ Faible coût d'investissement
- ✓ Pas de ligne d'impulsions

### ZM-B25

#### Déverseur pression relative

Ce Déverseur ZM-B sert au maintien ou à la limitation de la pression des gaz dans une plage de surpression de 3 à 500 mbar. Le régulateur est spécialement dimensionné pour la pressurisation et l'inertage des réacteurs, réservoirs et citernes de stockage, à l'aide de gaz inerte (azote).

### ZM-B/D25/Ds25

#### Déverseur pression dans le Dôme (D)

Ce type de Déverseur ZM-B/D fonctionne à l'identique du ZM-B standard. Il peut en plus être piloté par le dôme en utilisant le "raccord-D" à une pression allant jusqu'à 2000 mbar (boost-function). C'est ainsi que les régulateurs peuvent être utilisés pour la ventilation des réservoirs avec une pression de référence supplémentaire plus élevée. Une unité de contrôle pneumatique correspondante peut être proposée comme alternative et livrée le cas échéant.

### ZM-B/N25/NDs

#### Déverseur pression négative (N)

Le régulateur de dépression ZM-B/N est prévu pour fonctionner sous vide, alors que la pression aval ( $p_2$ ) se situe légèrement sous la pression de procédé. Les gammes de pressions sont comprises entre -1000/-220 mbar et 0 mbar relatif. Le ZM-B/N permet un inertage parfait pour des installations fonctionnant à de faibles pressions sous vide.

### ZM-B/L25

#### Limiteur de dépression (L)

Cette version du déverseur ZM-B/L sert à protéger citernes et réservoirs de stockage contre l'implosion. En cas de pression trop faible de l'air ambiant est aspiré au travers du régulateur.

### Protection contre les intempéries

Les équipements standards ont un indice de protection IP40. Pour le montage en extérieur ou en cas de suspicion de gouttes d'eau il faut utiliser un capot de protection contre les intempéries IP54 ou tout autre dispositif de protection adéquat. Option /Ws pour IP54.

## Funktionsprinzip

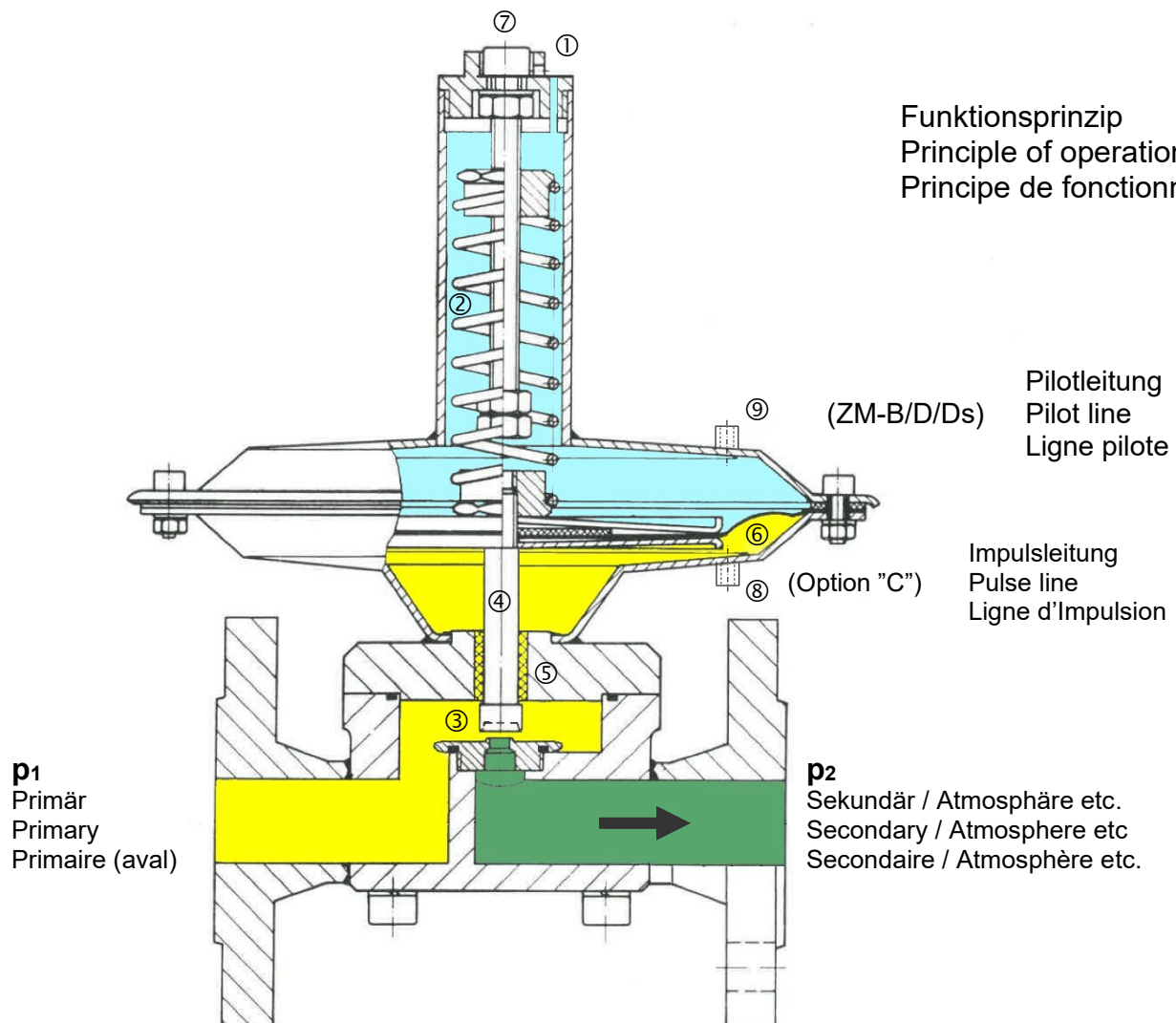
ZM-B25 ist ein Feder gesteuerter Überström-Differenzdruckregler mit Bezug auf den atmosphärischen Druck, der über eine Sensorbohrung ① abgegriffen wird. Im drucklosen Zustand drückt der atmosphärische Druck und die Einstellfeder ② über ein Gestänge ④ das Ventil ③ zu. Im Betriebszustand strömt Gas von der Primärseite ( $p_1$ ) zum Ventilsitz ③ und wirkt über eine interne Impulsleitung ⑤ auf die Unterseite der Membran ⑥. Damit steht der Differenzdruck im Gleichgewicht mit dem atmosphärischen Druck und der Kraft der Einstellfeder ②. Steigt der Primärdruck ( $p_1$ ) über den Sollwert der Einstellschraube ⑦, wird das Ventil ③ geöffnet. Sinkt der Primärdruck ( $p_1$ ), wird das Ventil ③ geschlossen und somit der Vordruck aufrecht erhalten. Die Dichtheit des Ventils ③ entspricht mindestens VDI/VDE 2174. Die optionale externe Impulsleitung ⑧ kompensiert den dynamischen Druckverlust in Rohrleitungen. Sie sollte direkt am Prozess abgegriffen werden. Ein optionaler D-Anschluss ⑨ ist für Pilotleitungen zur Domdrucksteuerung (zur Hochdrucküberlagerung) verfügbar. ZM-B ist vakuumfest, wird in öl- und fettfreier Ausführung gefertigt und benötigt keine externe Hilfsenergie.

## Technology

ZM-B25 is a spring loaded differential pressure relief valve with reference to actual atmospheric pressure via a sensor hole ① to ambient. Under non operating conditions, the atmospheric pressure and the adjustable range spring ② close the valve ③ via a stem ④. Under operating conditions, gas enters from primary ( $p_1$ ) to the valve seat ③ and reaches counter side of diaphragm ⑥ via an internal pulse line ⑤. So, differential pressure is exactly in balance with atmospheric pressure and the force of adjustable ⑦ range spring ②. The valve ③ will be opened as soon as primary ( $p_1$ ) raises set point of adjustable range screw ⑦. Valves ③ will be closed with primary ( $p_1$ ) below set point for constant back pressure service. Valves seat ③ tightness is at least according to VDI/VDE 2174. Option external pulse line ⑧ is compensating dynamic pressure drop in longer pipes. Best performance with pulse line pickup directly at process. Optional D-connection ⑨ is used for pilot line connection in case of dome loaded service (high pressure blanketing). ZM-B is vacuum-proof, manufactured in decreasing design and uses no external energy.

## Principe de fonctionnement

ZM-B25 est un régulateur de pression différentielle piloté par un ressort avec référence à la pression atmosphérique par un perçage ① faisant office de capteur. Au repos la pression atmosphérique et le ressort de réglage ② maintiennent la soupape ③ en position fermée par l'intermédiaire d'une tige de commande ④. En fonctionnement normal le gaz s'écoule du côté ( $p_1$ ) vers le siège ③ de la soupape et agit sur la partie basse de la membrane ⑥ par le biais d'une ligne d'impulsion intégrée. De ce fait la pression différentielle est parfaitement en équilibre avec la pression atmosphérique et la force exercée par le ressort de réglage ②. Lorsque la pression primaire ( $p_1$ ) dépasse le seuil fixé par la vis de réglage ⑦, la soupape ③ s'ouvre, si elle est trop basse la soupape ③ se referme afin de conserver la pression d'entrée. L'étanchéité de la soupape ③ correspond au moins à VDI/VDE 2174. La ligne d'impulsion ⑧ optionnelle compense la perte de pression dynamique engendrée par les conduites. Celle-ci devrait être raccordée directement au procédé. Le raccordement pour la ligne pilote D ⑨ est prévu pour l'asservissement en pression du dôme (superposition pour haute pression). ZM-B résiste au vide, est livré en exécution sans huile ni graisse, et ne nécessite pas d'énergie auxiliaire.



**Funktionsprinzip**

ZM-B/Ds und ZM-B/NDs sind Feder gesteuerte Druckregler mit Bezug auf den Domdruck<sup>9</sup>. Dieser wird über einen entsprechenden Pilotregler<sup>10</sup> zwischen -1000 und 2000 mbar eingestellt. Der Pilotregler<sup>10</sup> besitzt eine Fremdsteuerung und wird mit Vakuum, Luft oder Stickstoff extern versorgt<sup>10</sup>.

Im drucklosen Zustand drückt der Domdruck<sup>9</sup> und die Einstellfeder<sup>2</sup> über ein Gestänge<sup>4</sup> das Ventil<sup>3</sup> zu. Im Betriebszustand strömt Gas von der Primärseite ( $p_1$ ) zum Ventilsitz<sup>3</sup> und wirkt gleichzeitig über eine interne Impulsleitung<sup>5</sup> auf die Unterseite der Membran<sup>6</sup>. Damit steht der Primärdruck ( $p_1$ ) im Gleichgewicht mit der Kraft der Einstellfeder<sup>2</sup> und dem Domdruck<sup>9</sup>. Steigt der Primärdruck ( $p_2$ ) über den Sollwert von Einstellschraube<sup>7</sup> und Pilotregler<sup>10</sup>/Domdruck<sup>9</sup>, wird das Ventil<sup>3</sup> geöffnet. Sinkt der Sekundärdruck zu tief, wird das Ventil<sup>3</sup> wieder geschlossen. Die Dichtheit des Ventils<sup>3</sup> entspricht mindestens VDI/VDE 2174.

Optionaler C-Anschluss<sup>8</sup> ist für Impulsleitungen zur Kompensation des dynamischen Druckverlust bei langen Rohrleitungen und/oder hohem Gasdurchsatz. ZM-B/Ds ist vakuumfest, wird in öl- und fettfreier Ausführung gefertigt und benötigt keine externe Hilfsenergie.

**Technology**

ZM-B/Ds and ZM-B/NDs are spring loaded pressure regulators with reference to dome pressure<sup>9</sup>. The dome pressure can be adjusted between -1000 and 2000 mbar.

The appropriate pilot PCV<sup>10</sup> is remote supported<sup>10</sup> with help of vacuum, instrument air or nitrogen. Under non operating conditions, the dome pressure<sup>9</sup> the adjustable range spring<sup>2</sup> and stem<sup>4</sup> hold the valve<sup>3</sup> closed. Under operating conditions, gas enters from primary ( $p_1$ ) through the valve<sup>3</sup> and reaches counter side of diaphragm<sup>6</sup> via a Venturi-tube<sup>5</sup>. As a result, the primary pressure ( $p_1$ ) is exactly in balance with the force of adjustable range spring<sup>2</sup> and with the adjusted dome pressure<sup>9</sup>.

The valve<sup>3</sup> will be open as soon as primary pressure ( $p_1$ ) raises set point of adjustable range screw<sup>7</sup> and pilot PCV<sup>10</sup>/dome pressure<sup>9</sup>. Valve<sup>3</sup> will be closed again, with secondary pressure below set point. Valve seat<sup>3</sup> tightness is at least according to VDI/VDE 2174. Optional C-connection<sup>8</sup> is used for pulse line connection in case of long pipes and/or high gas flow rates to compensate dynamic pressure drop.

ZM-B/Ds is vacuum-proof, manufactured in decreasing design and uses no external energy.

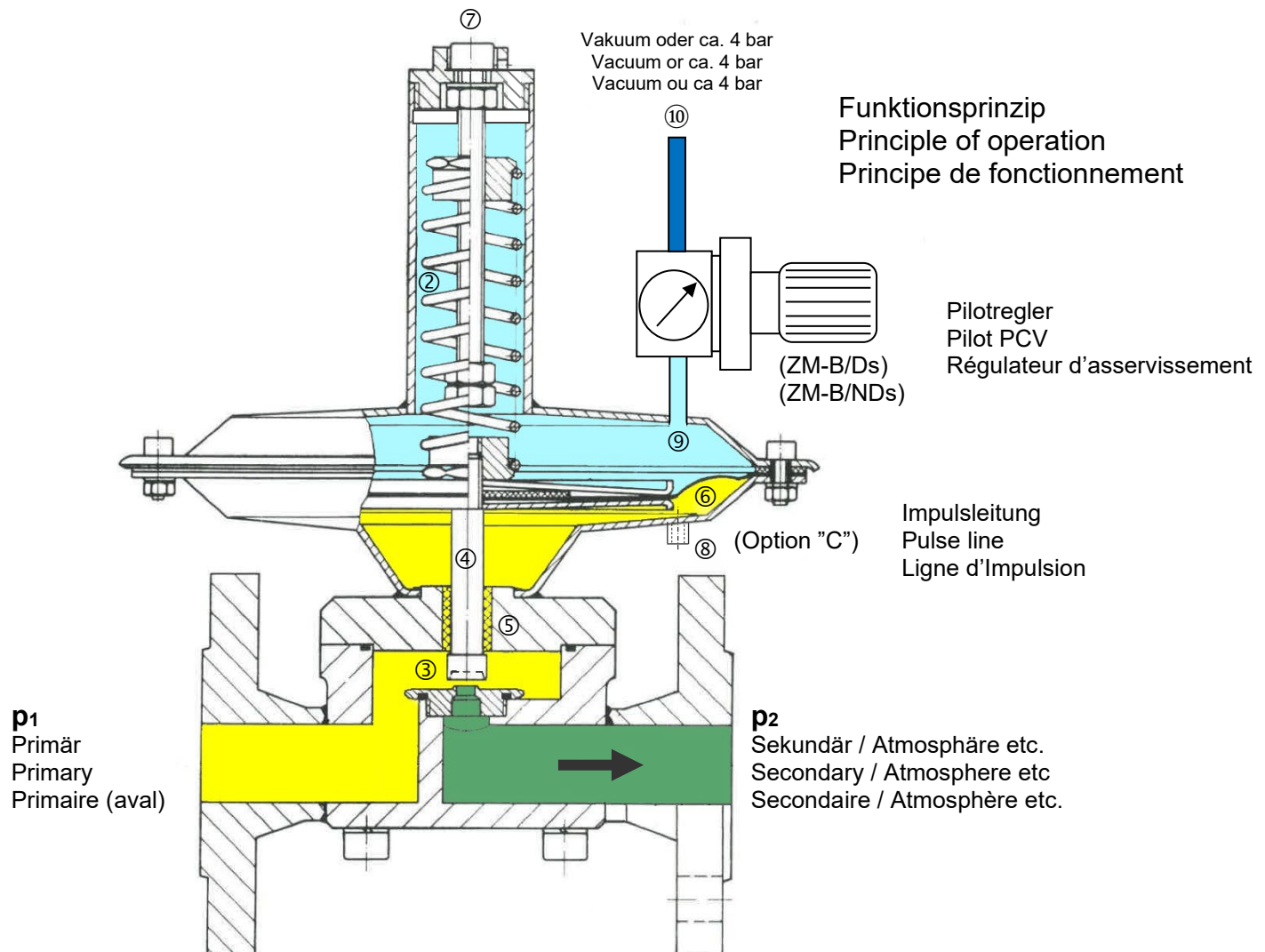
**Principe de fonctionnement**

ZM-B/Ds et ZM-B/NDs sont régulateur de pression avec référence à la pression dans le dôme<sup>9</sup>. Celui-ci est réglé à une valeur comprise entre -1000 et 2000 mbar à l'aide d'un régulateur d'asservissement<sup>10</sup>.

Au repos la pression exercée par le dôme<sup>9</sup> et le ressort de réglage<sup>2</sup> maintient la soupape<sup>3</sup> en position fermée par le biais d'un mécanisme à levier<sup>4</sup>. En fonctionnement normal le gaz s'écoule d'amont ( $p_1$ ) en aval ( $p_2$ ) au travers du siège de soupape et agit sur le côté opposé de la membrane<sup>6</sup> par l'intermédiaire d'un tube venturi<sup>5</sup>. De ce fait la pression primaire ( $p_1$ ) est parfaitement en équilibre avec la force exercée par le ressort de réglage<sup>2</sup> et la pression dans le dôme<sup>9</sup>. Lorsque la pression primaire ( $p_1$ ) dépasse le seuil fixé par la vis de réglage<sup>7</sup> et le régulateur<sup>10</sup>/Pression du dôme<sup>9</sup>, la soupape<sup>3</sup> s'ouvre, si elle est trop basse la soupape<sup>3</sup> se ferme à nouveau. L'étanchéité de la soupape<sup>3</sup> correspond au moins à VDI/VDE 2174.

La ligne d'impulsion est branchée sur le raccordement optionnel C<sup>8</sup> pour compenser la perte de pression dynamique engendrée par des tuyauteries de grandes longueurs et/ou des débits de gaz élevés.

Le raccordement pour la ligne pilote D<sup>10</sup> est prévu pour l'asservissement en pression du dôme (superposition pour haute pression). ZM-B/Ds résiste au vide, est livré en exécution sans huile ni graisse, et ne nécessite pas d'énergie auxiliaire.



Funktionsprinzip  
Principle of operation  
Principe de fonctionnement

Pilotregler  
Pilot PCV  
Régulateur d'asservissement

Impulsleitung  
Pulse line  
Ligne d'Impulsion

p1  
Primär  
Primary  
Primaire (aval)

p2  
Sekundär / Atmosphäre etc.  
Secondary / Atmosphere etc  
Secondaire / Atmosphère etc.

## Funktionsprinzip

Die Überströmer der Serie ZM-B/D<sup>②</sup> und die Druckreduzierer der Serie ZM-R/D<sup>①</sup> (siehe separates Datenblatt) sind Federgesteuerte Differenzdruckregler mit Bezug auf den atmosphärischen Druck<sup>③</sup> oder zusätzlich auf den Domdruck<sup>④⑨</sup>.

### Offset / Domdruck:

Beide Regler<sup>①②</sup> sind mit einem Offset von 0 bis maximal 2000 mbar parallel ansteuerbar<sup>⑩</sup>. Die fest eingestellten Schaltpunkte<sup>⑦</sup> mit Bezug auf den atmosphärischen Druck<sup>③</sup> bleiben erhalten, jedoch nun mit Bezug auf den Offset (Domdruck)<sup>④⑨</sup>.

Mit dieser Funktion können Flüssigkeiten in einem Behälter permanent mit Schutzgas überlagert und gleichzeitig sehr einfach, aseptisch und zuverlässig ohne Pumpe gefördert/umgeschlagen werden.

### Fremdsteuerung ZM-B/Ds, ZM-B/NDs:

Der separate Steuerdruck<sup>⑤</sup> mit Vakuum, Stickstoff oder Luft wird über den Pilotregler<sup>④⑨</sup> den Domanschlüssen<sup>⑩</sup> beider Regler gleichzeitig zugeführt (zur Regelung von Gasen und Flüssigkeiten anwendbar).

### Eigensteuerung ZM-R/De, ZM-B/Ds:

Der interne Steuerdruck wird auf der Primärseite des ZM-R/De<sup>⑥</sup> abgegriffen und über einen Pilotregler<sup>④⑨</sup> den Domanschlüssen<sup>⑩</sup> beider Regler gleichzeitig zugeführt (nur zur Regelung von Gasen anwendbar).

### Elektronische Steuerung:

Der pneumatische Pilotregler<sup>⑩</sup> wird elektronisch angesteuert (PC, SPS etc.).

### Steuereinheit:

Der Umschalter<sup>⑩</sup> wählt zwischen:  
 - Bezug auf Atmosphärendruck<sup>③</sup> oder  
 - Bezug auf Pilotdruck<sup>④⑨</sup>

## Technology

Back pressure valves ZM-B/D<sup>②</sup> series and pressure regulators ZM-R/D<sup>①</sup> series (as per separate data sheet) are spring loaded differential pressure devices with reference to ambient pressure<sup>③</sup> or with reference to dome pressure<sup>④⑨</sup>.

### Offset / Dome loaded:

In parallel, both PCV's<sup>①②</sup> can be driven dome loaded between 0 and 2000 mbar<sup>⑩</sup>. The fixed set points<sup>⑦</sup> with reference to ambient still remain, but now with reference to Offset (dome loaded pressure)<sup>④⑨</sup>.

This functionality allows reliable and aseptic blanketing of liquids in a tank with protective gas as well as conveying liquids without help of a pump.

### Remote Pilot Control ZM-B/Ds, ZM-B/NDs:

Remote pilot control<sup>⑩</sup> is possible with help of vacuum, nitrogen or air to support a pilot PCV<sup>⑩</sup>. The pilot PCV outlet<sup>④⑨</sup> supports the dome connection<sup>⑩</sup> of the main controllers (can be used to control gas or liquids).

### Integral Pilot Control ZM-R/De, ZM-B/Ds:

Integral pilot control<sup>⑩</sup> is possible with pick-up pressure from upstream side of ZM-R/De<sup>⑥</sup> to support a pilot PCV<sup>⑩</sup>. The pilot PCV outlet<sup>④⑨</sup> supports the dome connection<sup>⑩</sup> of the main controllers (can be used to control gases only).

### Electronic Control:

The pneumatic pilot PCV<sup>⑩</sup> is set with help of an electric signal (PC, DCS etc.).

### Switch Box

The switch box<sup>⑩</sup> is a selector between:

- Reference to ambient<sup>③</sup> or
- Reference to pilot PCV<sup>④⑨</sup>

## Principe de fonctionnement

Les déverseurs de la série ZM-B/D<sup>②</sup> et les détendeurs de la série ZM-R/D<sup>①</sup> (voir fiche technique annexe) sont des régulateurs de pression différentielle pilotés par un ressort avec référence à la pression atmosphérique<sup>③</sup> ou en sus à la pression dans le dôme<sup>④⑨</sup>.

### Offset / Pression dans le dôme:

Les deux régulateurs<sup>①②</sup> peuvent être commandés<sup>⑩</sup> en parallèle par un offset compris entre 0 et 2000 mbar max. Les valeurs de consignes<sup>⑦</sup> fixes référencées à la pression atmosphérique<sup>③</sup> sont conservées, tout étant désormais référencées à un offset (pression dans le dôme)<sup>④⑨</sup>. Des liquides dans un réservoir peuvent à l'aide de cette fonctionnalité être en permanence soumis à une superposition de gaz inerte et simultanément être mis en mouvement ou être transvasés simplement, faiblement et de manière aseptique sans l'aide d'une pompe.

### Commande externe ZM-B/Ds, ZM-B/NDs:

La pression de pilotage<sup>⑤</sup> externe avec vacuum, azote ou air amenée simultanément sur les raccords du dôme<sup>⑩</sup> des deux appareils au travers du régulateur d'asservissement<sup>④⑨</sup> (utilisable pour la régulation des gaz ou des liquides).

### Commande autonome ZM-R/De, ZM-B/Ds:

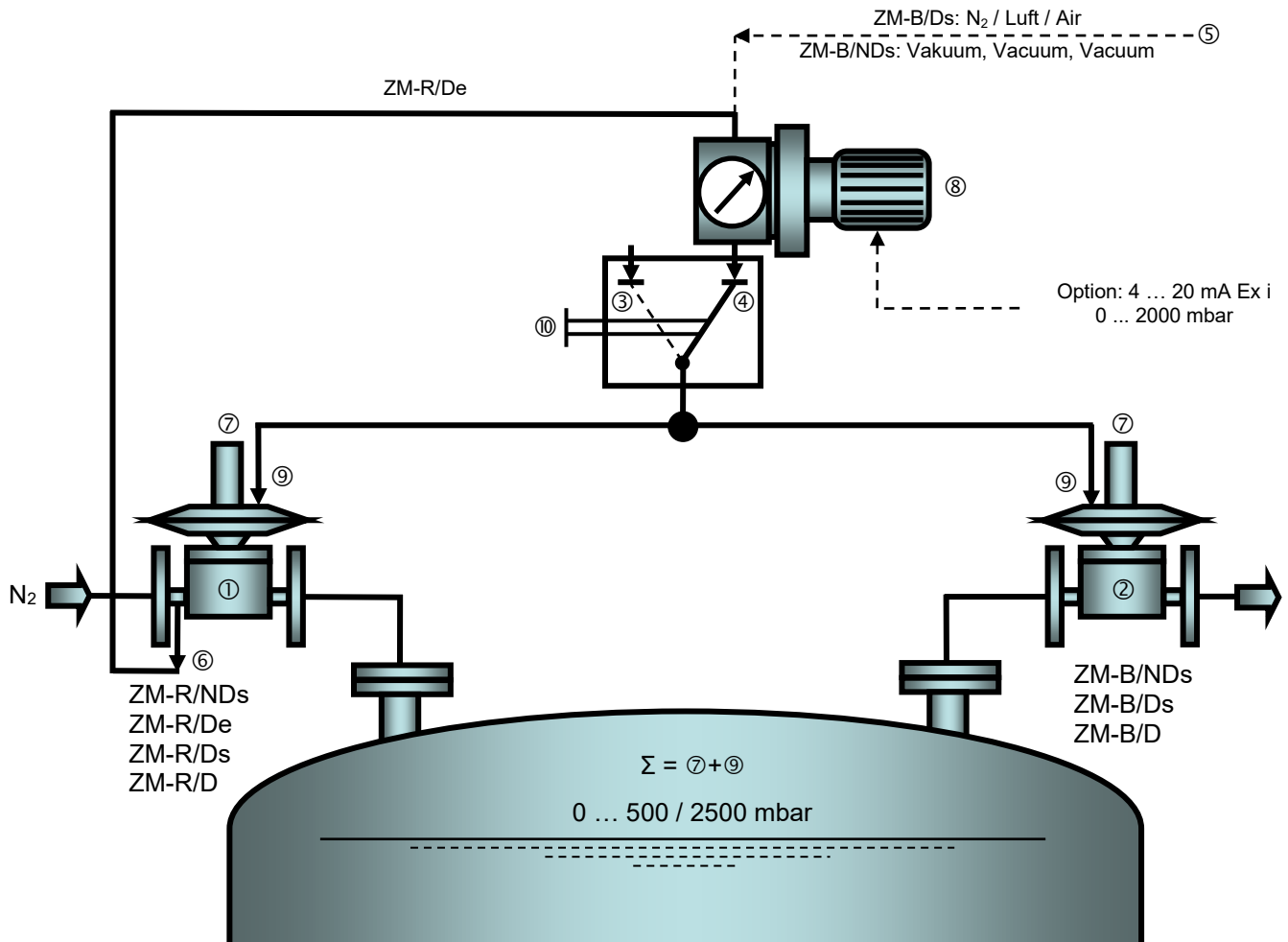
La pression de pilotage interne est prélevée sur la partie primaire du ZM-R/De<sup>⑥</sup> et est ensuite amenée simultanément sur les raccords du dôme<sup>⑩</sup> des deux appareils au travers du régulateur d'asservissement<sup>④⑨</sup> (uniquement utilisable pour la régulation des gaz).

### Commande électronique:

Le régulateur d'asservissement pneumatique<sup>⑩</sup> est commandé électroniquement (PC/Automate).

### Unité de contrôle:

Le sélecteur<sup>⑩</sup> permet de choisir entre:  
 - Référence à la pression atmosphérique<sup>③</sup> ou  
 - Référence à la pression de pilotage<sup>④⑨</sup>



# Abmessungen, Dimensions, Dimensions: ZM-B25

## Montage

Die empfohlene Einbaulage ist direkt am Prozess mit für Gase und Flüssigkeiten horizontalem oder nur für Gase mit vertikalem Membranhäuser. Auf keinen Fall darf der Federdom nach unten zeigen. Die Einbaulage beeinflusst den Primärdruck  $p_1$ . Drehen der Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn erhöht den Primärdruck. Drehen mit dem Uhrzeigersinn verringert den Primärdruck. Ein C-Anschluss (Impulsleitung) kann die Regelfunktion bei längeren Rohrleitungen verbessern. Wenn vorhanden, muss dieser stets angeschlossen werden.

## Installation

Recommended installation is directly at process tank with horizontal (gas and liquids) or vertical (gas only) diaphragm housing. Never install device upside down, means with spring dome to bottom. Specify position when ordering (influence on primary pressure  $p_1$ ). Turning the adjustment screw counter clock wise increases secondary pressure. Turning the adjustment screw clock wise decreases secondary pressure accordingly. C-Connection (pulse line) may increase pressure control performance with longer pipes. An existing C-Connection needs to be connected at all.

## Installation

La position de montage recommandée correspond à une prise directe avec le procédé et un positionnement horizontal ou vertical du bâti de membrane. Le dôme à ressort du ZM-B ne doit en aucun cas être positionné vers le bas. Veuillez indiquer la position de montage à la commande (influence sur la pression primaire  $p_1$ ). En tournant la vis de réglage dans le sens antihoraire on augmente la pression primaire. En tournant dans le sens horaire on la diminue. Un raccord-C (ligne d'impulsions) permet d'améliorer la fonction de régulation dans le cas d'un montage déporté. Si présent raccordement impératif.

### Druck, Leckrate, Schutzart

$p_1$	3 bis 500 / 1000 mbar g
$p_2$	Atmosphäre/Vakuum
Blasendicht / Sitz	VDI/VDE 2174
Schutzart	IP40 (Standard) IP54 (Option /Ws)

### Temperatur

Viton	-20 °C bis +130 °C
PTFE	-20 °C bis +180 °C

### Gewicht

Gewinde / Flansch siehe Seite 13/13, Grösse

### Prozessanschluss, Einbaulänge

Gewinde	DIN	G $\frac{3}{4}$ (1/2" BSP) / 156 mm
	DIN	G1 (1" BSP) / 170 mm
	DIN	G1.5 (1.5" BSP) / 156 mm
	ANSI	3/4" NPT / 156 mm
	ANSI	1" NPT / 170 mm
	ANSI	1.5" NPT / 180 mm
Flansch	DIN	DN25/PN40 / 160 mm
	ANSI	1", 150 lbs / 195 mm
	ANSI	1", 300 lbs / 208 mm

TriClamp (DIN32676, B)	$\varnothing$ 50.5 / 141 mm
------------------------	-----------------------------

### Spezial-Anschluss (Option)

"C" für Impulsleitung	G $\frac{1}{4}$ (1/4" BSP)
"E" für Drainage	G $\frac{1}{4}$ (1/4" BSP)

### Werkstoffe

Benetzte Teile	1.4404 Hastelloy C276
----------------	--------------------------

Membrane / Sitz	PTFE / FFKM FKM / FKM
-----------------	--------------------------

### Pressure, Leakage rate, Protection

$p_1$	3 to 500 / 1000 mbar g
$p_2$	Atmosphere/Vacuum
bubble tight / seat	VDI/VDE 2174
Protection	IP40 (Standard) IP54 (Option /Ws)

### Temperature

Viton	-20 °C to +130 °C
PTFE	-20 °C to +180 °C

### Weight

Threaded / Flanged as per page 13/13, Size

### Process connection, Lay length

Threaded	DIN	G $\frac{3}{4}$ (1/2" BSP) / 156 mm
	DIN	G1 (1" BSP) / 170 mm
	DIN	G1.5 (1.5" BSP) / 156 mm
	ANSI	3/4" NPT / 156 mm
	ANSI	1" NPT / 170 mm
	ANSI	1.5" NPT / 180 mm
Flanged	DIN	DN25/PN40 / 160 mm
	ANSI	1", 150 lbs / 195 mm
	ANSI	1", 300 lbs / 208 mm

TriClamp (DIN32676, B)	$\varnothing$ 50.5 / 141 mm
------------------------	-----------------------------

### Special-Connection (Option)

"C" for pulse line	G $\frac{1}{4}$ (1/4" BSP)
"E" for Drain	G $\frac{1}{4}$ (1/4" BSP)

### Material

Wetted parts	1.4404 Hastelloy C276
--------------	--------------------------

Diaphragm / Seat	PTFE / FFKM FKM / FKM
------------------	--------------------------

### Pression, L'étanchéité, Protection

$p_1$	3 à 500 / 1000 mbar g
$p_2$	Atmosphérique/Vacuum
Étanche aux bulles/Siège	VDI/VDE 2174
Protection	IP40 (Standard) IP54 (Option /Ws)

### Température

Viton	-20 °C à +130 °C
PTFE	-20 °C à +180 °C

### Poids

Filetage int. / Bride Voir page 13/13, Dimension

### Raccord procédé, Encombrement

Filetage int. DIN	G $\frac{3}{4}$ (1/2" BSP) / 156 mm
	G1 (1" BSP) / 170 mm
	G1.5 (1.5" BSP) / 156 mm
	ANSI 3/4" NPT / 156 mm
	ANSI 1" NPT / 170 mm
	ANSI 1.5" NPT / 180 mm
Bride DIN	DN25/PN40 / 160 mm
	ANSI 1", 150 lbs / 195 mm
	ANSI 1", 300 lbs / 208 mm

TriClamp (DIN32676, B)	$\varnothing$ 50.5 / 141 mm
------------------------	-----------------------------

### Raccord spécial (Option)

"C" pour ligne d'impulsion	G $\frac{1}{4}$ (1/4" BSP)
"E" pour vidage	G $\frac{1}{4}$ (1/4" BSP)

### Matériau

En contact	1.4404 Hastelloy C276
------------	--------------------------

Membrane / Siège	PTFE / FFKM FKM / FKM
------------------	--------------------------

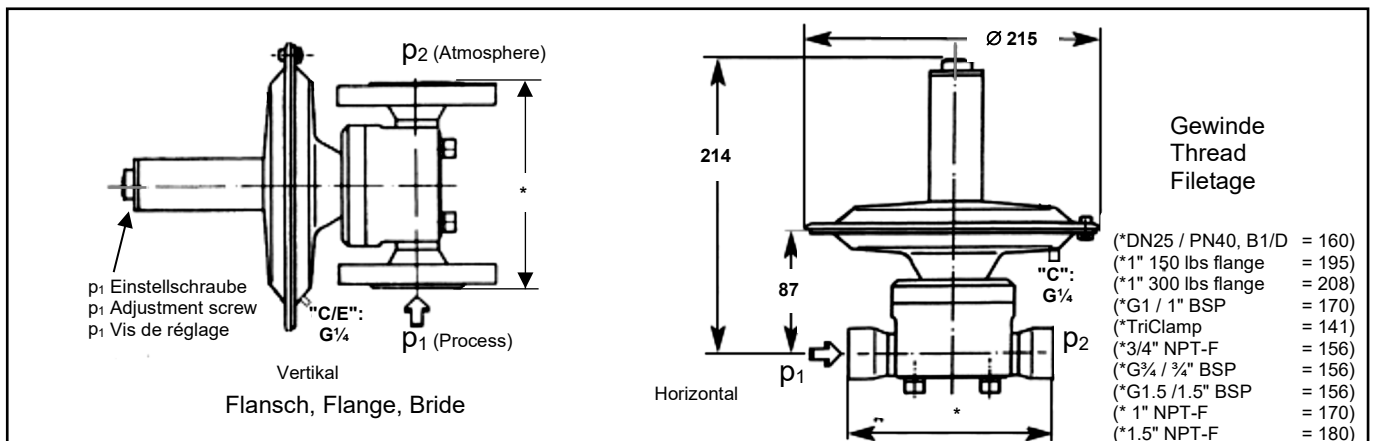
Durchflusstabelle*, Flow chart*, Tableau de débit*											N <sub>2</sub> @ 20 °C	
$p_1$ (mbar g)	Process	2	5	10	20	50	100	200	300	400	500	
$p_2$ (mbar g)	Sitz, Seat, Siège	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	
100	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	57.8	81.8	100.2	115.7	
50	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	39.9	69.2	89.4	105.7	119.9	
20	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	N/A	N/A	N/A	N/A	30.5	49.8	74.7	93.2	108.6	122.1	
10	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	N/A	N/A	N/A	17.5	35.0	52.6	76.4	94.4	109.5	122.7	
5	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	N/A	N/A	12.3	21.4	37.1	53.9	77.2	95.0	109.9	123.0	
2	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	N/A	9.5	15.6	23.4	38.2	54.6	77.7	95.3	110.2	123.2	
Atmosphäre Atmosphere Atmosphérique	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	7.8	12.3	17.4	24.6	39.0	55.1	78.0	95.5	110.3	123.3	
-2	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	11.0	14.5	19.0	25.8	39.7	55.6	78.3	95.8	110.5	123.5	
-5	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	17.4	17.4	21.3	27.5	40.8	56.4	78.8	96.1	110.7	123.7	
-10	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	19.0	21.2	24.5	30.0	42.5	57.5	79.5	96.6	111.1	123.9	
-20	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	25.6	27.3	29.9	34.5	45.7	59.8	81.0	97.7	111.9	124.5	
-50	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	38.7	39.8	41.6	45.0	53.7	65.8	85.0	100.6	114.0	126.1	
-100	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	52.8	53.6	54.9	57.3	64.1	74.0	90.6	104.7	117.0	128.2	

\*Theoretischer Max.-Durchfluss

\*Theoretical max flow

\*Débit maximal théorique

N/A: nicht anwendbar / not applicable / non applicable



ZM-B25 / DN25, G1, 1" NPT / PN40, 150 lbs / 300 lbs

# Abmessungen, Dimensions, Dimensions : ZM-B/D/Ds25

## Montage

Die empfohlene Einbaulage ist direkt am Prozess mit horizontalem oder vertikalem Membrangehäuse. Auf keinen Fall darf bei ZM-B/D der Federdom nach unten zeigen. Einbaulage bei Bestellung bitte angeben (beeinflusst Primärdruck  $p_1$ ).  
Drehen der Einstellschraube gegen Uhrzeiger erhöht den Primärdruck. Drehen mit Uhrzeiger verringert den Primärdruck.  
C-Anschluss (Impulsleitung) verbessert die Regelfunktion bei langen Rohren. Wenn vorhanden, muss dieser stets angeschlossen werden.  
D-Anschluss wird zur Domsteuerung benötigt, er muss offen oder mit der externen Dom-Steuereinheit verbunden sein.

### Druck, Leckrate, Schutzart

$p_1$  3 bis 500 / 2500 mbar g  
 $p_2$  Atmosphäre/Vakuum  
Blasendicht / Sitz VDI/VDE 2174  
Schutzart IP68 (ZM-B/D15)  
IP40 (ZM-B/Ds15)

### Temperatur

Viton -20 °C bis +130 °C  
PTFE -20 °C bis +180 °C

### Gewicht

Gewinde / Flansch siehe Seite 13/13, Grösse

### Prozessanschluss, Einbaulänge

Gewinde DIN G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP) / 156 mm  
DIN G1 (1" BSP) / 170 mm  
DIN G1.5(1.5" BSP) / 156 mm  
ANSI 3/4" NPT / 156 mm  
ANSI 1" NPT / 170 mm  
ANSI 1.5" NPT / 180 mm

Flansch DIN DN25/PN40 / 160 mm  
ANSI 1", 150 lbs / 195 mm  
ANSI 1", 300 lbs / 208 mm

TriClamp (DIN32676, B) Ø 50.5 / 141 mm

### Spezial-Anschluss (Option)

"C" für Impulsleitung G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP)  
"D" zur Domsteuerung G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP)  
"E" für Drainage G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP)

### Werkstoffe

Benetzte Teile 1.4404  
Hastelloy C276

### Membrane / Sitz

PTFE / FFKM  
FKM / FKM

## Installation

Recommended installation is directly at process tank with horizontal or vertical diaphragm housing. Never install ZM-B/D upside down, means with spring dome to bottom. Specify position when ordering (influence on primary pressure  $p_1$ ).  
Turning adjustment screw counter clock wise increases primary pressure. Turning clock wise decreases primary pressure.  
C-Connection (pulse line) may increase control performance with longer pipes. An existing C-Connection needs to be connected at all.  
D-Connection is used for dome loaded option. Connect it with external Dome-control unit or let it open to ambient.

### Pressure, Leakage rate, Protection

$p_1$  3 to 500 / 2500 mbar g  
 $p_2$  Atmosphere/Vacuum  
Bubble tight / seat VDI/VDE 2174  
Protection IP68 (ZM-B/D15)  
IP40 (ZM-B/Ds15)

### Temperature

Viton -20 °C to +130 °C  
PTFE -20 °C to +180 °C

### Weight

Threaded / Flanged as per page 13/13, Size

### Process connection, Lay length

Threaded DIN G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP) / 156 mm  
DIN G1 (1" BSP) / 170 mm  
DIN G1.5(1.5" BSP) / 156 mm  
ANSI 3/4" NPT / 156 mm  
ANSI 1" NPT / 170 mm  
ANSI 1.5" NPT / 180 mm

Flanged DIN DN25/PN40 / 160 mm  
ANSI 1", 150 lbs / 195 mm  
ANSI 1", 300 lbs / 208 mm

TriClamp (DIN32676, B) Ø 50.5 / 141 mm

### Special-Connection (Option)

"C" for pulse line G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP)  
"D" for dome loading G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP)  
"E" for Drainage G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP)

### Material

Wetted parts 1.4404  
Hastelloy C276

### Diaphragm / Seat

PTFE / FFKM  
FKM / FKM

## Installation

La position de montage recommandée correspond à une prise directe avec le procédé et un positionnement horizontal ou vertical du bâti de membrane. Le dôme à ressort du ZM-B/D ne doit en aucun cas être positionné vers le bas. Veuillez indiquer la position de montage à la commande (influence sur la pression primaire  $p_1$ ).  
En tournant la vis de réglage dans le sens antihoraire on augmente la pression primaire. En tournant dans le sens horaire on la diminue.  
Un raccord-C (ligne d'impulsions) permet d'améliorer la fonction de régulation dans le cas d'un montage déporté. Si présent raccordement impératif. Le raccord-D est utilisé pour le pilotage du dôme, il doit être ouvert ou raccordé à l'unité de contrôle.

### Pression, L'étanchéité, Protection

$p_1$  3 à 500 / 2500 mbar g  
 $p_2$  Atmosphérique/Vacuum  
Étanche aux bulles/Siège VDI/VDE 2174  
Protection IP68 (ZM-B/D15)  
IP40 (ZM-B/Ds15)

### Température

Viton -20 °C à +130 °C  
PTFE -20 °C à +180 °C

### Poids

Filetage int. / Bride Voir page 13/13, Dimension

### Raccord procédé, Encombrement

Filetage int. DIN G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP) / 156 mm  
DIN G1 (1" BSP) / 170 mm  
DIN G1.5(1.5" BSP) / 156 mm  
ANSI 3/4" NPT / 156 mm  
ANSI 1" NPT / 170 mm  
ANSI 1.5" NPT / 180 mm

Bride DIN DN25/PN40 / 160 mm  
ANSI 1", 150 lbs / 195 mm  
ANSI 1", 300 lbs / 208 mm

TriClamp (DIN32676, B) Ø 50.5 / 141 mm

### Raccord spécial (Option)

"C" pour ligne d'impulsion G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP)  
"D" pour ligne d'impulsion G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP)  
"E" pour vidage G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP)

### Matériaux

En contact 1.4404  
Hastelloy C276

### Membrane / Siège

PTFE / FFKM  
FKM / FKM

## Durchflusstabelle\*, Flow chart\*, Tableau de débit\*

N<sub>2</sub> @ 20 °C

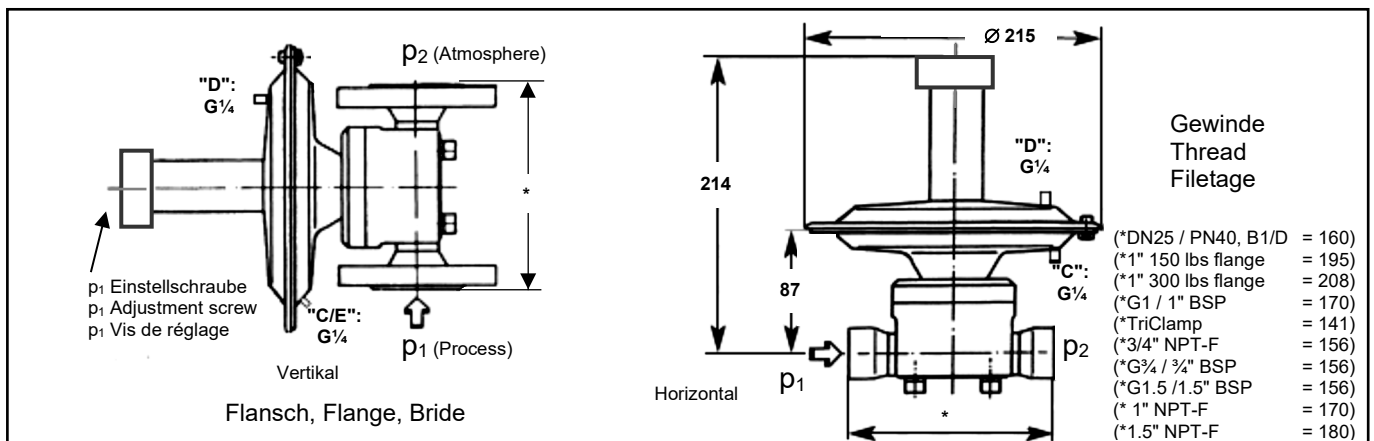
$p_1$ (mbar g)	Process	5	8	10	20	50	100	200	500	1000	2000
$p_2$ (mbar g)	Sitz, Seat, Siège	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h
100	Ø 18 mm, Kv: 6.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	57.8	115.7	173.6	261.7
50	Ø 18 mm, Kv: 6.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	39.9	69.2	119.9	174.2	261.7
20	Ø 18 mm, Kv: 6.5	N/A	N/A	N/A	N/A	30.5	49.8	74.7	122.1	174.4	261.7
10	Ø 18 mm, Kv: 6.5	N/A	N/A	N/A	17.5	35.0	52.6	76.4	122.7	174.4	261.7
5	Ø 18 mm, Kv: 6.5	N/A	9.5	12.3	21.4	37.1	53.9	77.2	123.0	174.5	261.7
2	Ø 18 mm, Kv: 6.5	9.5	13.5	15.6	23.4	38.2	54.6	77.7	123.2	174.5	261.7
Atmosphäre Atmosphere Atmosphérique	Ø 18 mm, Kv: 6.5	12.3	15.6	17.4	24.6	39.0	55.1	78.0	123.3	174.5	261.7
-2	Ø 18 mm, Kv: 6.5	14.5	17.4	19.0	25.8	39.7	55.6	78.3	123.5	174.5	261.7
-5	Ø 18 mm, Kv: 6.5	17.4	19.8	21.3	27.5	40.8	56.4	78.8	123.7	174.5	261.7
-10	Ø 18 mm, Kv: 6.5	21.2	23.2	24.5	30.0	42.5	57.5	79.5	123.9	174.5	261.7
-20	Ø 18 mm, Kv: 6.5	27.3	28.9	29.9	34.5	45.7	59.8	81.0	124.5	174.5	261.7
-50	Ø 18 mm, Kv: 6.5	39.8	40.9	41.6	45.0	53.7	65.8	85.0	126.1	174.5	261.7
-100	Ø 18 mm, Kv: 6.5	53.6	54.4	54.9	57.3	64.1	74.0	90.6	128.2	174.5	261.7

\*Theoretischer Max.-Durchfluss

\*Theoretical max flow

\*Débit maximal théorique

N/A: nicht anwendbar / not applicable / non applicable



ZM-B/D/Ds25 / DN25, G1, 1" NPT / PN40, 150 lbs / 300 lbs

# Abmessungen, Dimensions, Dimensions: ZM-B/N/NDe/NDs25

## Montage

Die empfohlene Einbaulage ist direkt am Prozess mit horizontalem oder vertikalem Membrangehäuse. Auf keinen Fall darf bei ZM-B/N der Federdom nach unten zeigen. Einbaulage bei Bestellung bitte angeben (beeinflusst Primärdruck  $p_1$ ).  
Drehen der Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn erhöht den Primärdruck. Drehen mit dem Uhrzeigersinn verringert den Primärdruck.  
Ein C-Anschluss (Impulsleitung) kann die Regelfunktion bei längeren Rohrleitungen verbessern. Wenn vorhanden, muss dieser stets angeschlossen werden.

### Druck, Leckrate, Schutzart

$p_1$  -1000/-220 bis  $\pm 0$  mbar g  
 $p_2$  Vakuum  
Blasendicht / Sitz VDI/VDE 2174  
Schutzart IP40 (ZM-R/N)  
IP68 (ZM-R/ND)

### Temperatur

Viton -20 °C bis +130 °C  
PTFE -20 °C bis +180 °C

### Gewicht

Gewinde / Flansch siehe Seite 13/13, Grösse

### Prozessanschluss, Einbaulänge

Gewinde DIN G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP) / 156 mm  
DIN G1 (1" BSP) / 170 mm  
DIN G1.5(1.5" BSP) / 156 mm  
ANSI 3/4" NPT / 156 mm  
ANSI 1" NPT / 170 mm  
ANSI 1.5" NPT / 180 mm  
Flansch DIN DN25/PN40 / 160 mm  
ANSI 1", 150 lbs / 195 mm  
ANSI 1", 300 lbs / 208 mm  
TriClamp (DIN32676, B)  $\varnothing$  50.5 / 141 mm

### Spezial-Anschluss (Option)

"C" für Impulsleitung G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP)  
"E" für Drainage G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP)

### Werkstoffe

Benetzte Teile 1.4404  
Hastelloy C276  
Membrane / Sitz PTFE / FFKM  
FKM / FKM

## Installation

Recommended installation is directly at process tank with horizontal or vertical diaphragm housing. Never install ZM-B/N upside down, means with spring dome to bottom. Specify position when ordering (influence on primary pressure  $p_1$ ).  
Turning adjustment screw counter clock wise increases primary pressure. Turning adjustment screw clock wise decreases primary pressure.  
C-Connection (pulse line) may increase pressure control performance with longer pipes. An existing C-Connection needs to be connected at all.

### Pressure, Leakage rate, Protection

$p_1$  -1000/-220 to  $\pm 0$  mbar g  
 $p_2$  Vacuum  
bubble tight / seat VDI/VDE 2174  
Protection IP40 (ZM-R/N)  
IP68 (ZM-R/ND)

### Temperature

Viton -20°C to +130 °C  
PTFE -20°C to +180 °C

### Weight

Threaded / Flanged as per page 13/13, Size

### Process connection, Lay length

Threaded DIN G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP) / 156 mm  
DIN G1 (1" BSP) / 170 mm  
DIN G1.5(1.5" BSP) / 156 mm  
ANSI 3/4" NPT / 156 mm  
ANSI 1" NPT / 170 mm  
ANSI 1.5" NPT / 180 mm  
Flanged DIN DN25/PN40 / 160 mm  
ANSI 1", 150 lbs / 195 mm  
ANSI 1", 300 lbs / 208 mm  
TriClamp (DIN32676, B)  $\varnothing$  50.5 / 141 mm

### Special-Connection (Option)

"C" for pulse line G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP)  
"E" for Drain G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP)

### Material

Wetted parts 1.4404  
Hastelloy C276  
Diaphragm / Seat PTFE / FFKM  
FKM / FKM

## Installation

La position de montage recommandée correspond à une prise directe avec le procédé et un positionnement horizontal ou vertical du bâti de membrane. Le dôme à ressort du ZM-B/N ne doit en aucun cas être positionné vers le bas. Veuillez indiquer la position de montage à la commande (influence sur la pression primaire  $p_1$ ). En tournant la vis de réglage dans le sens anti-horaire on augmente la pression primaire. En tournant dans le sens horaire on la diminue.  
Un raccord-C (ligne d'impulsions) permet d'améliorer la fonction de régulation dans le cas d'un montage déporté. Si présent raccordement impératif.

### Pression, L'étanchéité, Protection

$p_1$  -1000/-220 à  $\pm 0$  mbar g  
 $p_2$  Vacuum  
Étanche aux bulles/Siège VDI/VDE 2174  
Protection IP40 (ZM-R/N)  
IP68 (ZM-R/ND)

### Température

Viton -20 °C à +130 °C  
PTFE -20 °C à +180 °C

### Poids

Filetage int. / Bride Voir page 13/13, Dimension

### Raccord procédé, Encombrement

Filetage int. DIN G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP) / 156 mm  
DIN G1 (1" BSP) / 170 mm  
DIN G1.5(1.5" BSP) / 156 mm  
ANSI 3/4" NPT / 156 mm  
ANSI 1" NPT / 170 mm  
ANSI 1.5" NPT / 180 mm  
Bride DIN DN25/PN40 / 160 mm  
ANSI 1", 150 lbs / 195 mm  
ANSI 1", 300 lbs / 208 mm  
TriClamp (DIN32676, B)  $\varnothing$  50.5 / 141 mm

### Raccord spécial (Option)

"C" pour ligne d'impulsion G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP)  
"E" pour vidage G $\frac{3}{4}$  (1/2" BSP)

### Matériaux

En contact 1.4404  
Hastelloy C276  
Membrane / Siège PTFE / FFKM  
FKM / FKM

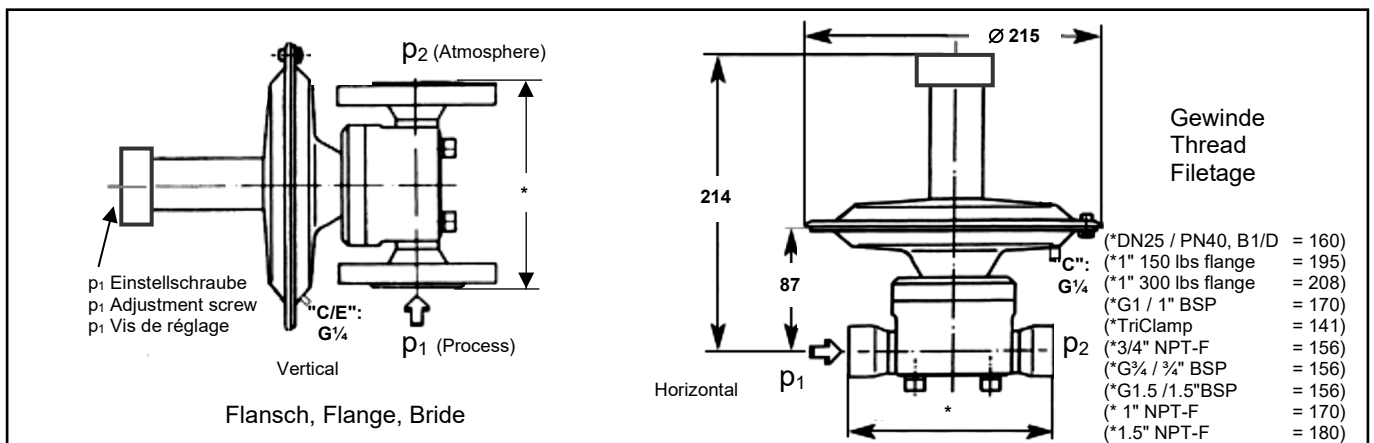
Durchflusstabelle*, Flow chart*, Tableau de débit*											N <sub>2</sub> @ 20 °C	
$p_1$ (mbar g)	Process	5	0	-5	-10	-20	-50	-100	-150	-200	-250	
$p_2$ (mbar g)	Sitz, Seat, Siège	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	
Atmosphäre	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Atmosphere	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Atmosphérique	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	7.8	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
-2	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	14.3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
-5	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	17.1	12.1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
-10	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	20.9	17.0	12.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
-20	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	26.8	24.0	20.8	16.9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
-50	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	39.2	37.4	35.4	33.4	28.9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
-100	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	52.7	51.4	50.1	48.8	46.0	36.4	N/A	N/A	N/A	N/A	
-150	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	62.2	61.2	60.2	59.1	57.0	50.0	35.3	N/A	N/A	N/A	
-200	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	69.4	68.6	67.7	66.9	65.1	59.4	48.5	34.3	N/A	N/A	
-250	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	75.0	74.3	73.5	72.8	71.2	66.4	57.5	46.9	33.2	N/A	
-300	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	79.2	78.6	77.9	77.3	75.9	71.7	64.2	55.6	45.4	32.1	
-400	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	84.5	84.0	83.5	83.0	81.9	78.6	72.8	66.4	59.4	51.4	
-500	$\varnothing$ 18 mm, Kv: 6.5	86.2	85.8	85.4	84.9	84.0	81.3	76.7	71.7	66.4	60.6	

\*Theoretischer Max.-Durchfluss

\*Theoretical max flow

\*Débit maximal théorique

N/A: nicht anwendbar / not applicable / non applicable



ZM-B/N/NDs25 / DN25, G1, 1" NPT / PN40, 150 lbs / 300 lbs



# Abmessungen, Dimensions, Dimensions: ZM-B/L25

## Montage

Die empfohlene Einbaulage ist direkt am Prozess mit horizontalem oder vertikalem Membrangehäuse. Auf keinen Fall darf bei ZM-B/L der Federdom nach unten zeigen. Einbaulage bei Bestellung bitte angeben (beeinflusst Sekundärdruck  $p_2$ ). Drehen der Einstellschraube gegen Uhrzeigersinn senkt den Sekundärdruck  $p_2$  im Behälter. Drehen mit dem Uhrzeigersinn erhöht den Sekundärdruck  $p_2$ . Die interne Impulsleitung Ci ist Standard. Eine externe Impulsleitung kann die Regelfunktion bei längeren Rohrleitungen verbessern. Wenn vorhanden, muss dieser stets angeschlossen werden.

### Druck, Leckrate, Schutzart

$p_1$ Standard	±0 mbar g
$p_2$ min.	-500 mbar g
Blasendicht / Sitz	VDI/VDE 2174
Schutzart	IP54

### Temperatur

Viton	-20 °C bis +130 °C
PTFE	-20 °C bis +180 °C

### Gewicht

Gewinde / Flansch siehe Seite 12/13, Größe

### Prozessanschluss, Einbaulänge

Gewinde	DIN	G $\frac{3}{4}$ " (¾" BSP) / 156 mm
	DIN	G1" (1" BSP) / 170 mm
	DIN	G1.5" (1.5" BSP) / 156 mm
	ANSI	¾" NPT / 156 mm
	ANSI	1" NPT / 170 mm
	ANSI	1.5" NPT / 180 mm
Flansch	DIN	DN25/PN40 / 160 mm
	ANSI	1", 150 lbs / 195 mm
	ANSI	1", 300 lbs / 208 mm

TriClamp (DIN32676, B)	Ø 50.5 / 141 mm
------------------------	-----------------

### Spezial-Anschluss (Option)

"C" für Impulsleitung	G $\frac{1}{4}$ " (¼" BSP)
"E" für Drainage	G $\frac{1}{4}$ " (¼" BSP)

### Werkstoffe

Benetzte Teile	1.4404 (PP PA PVDF: auf Anfrage)*
----------------	--------------------------------------

Membrane / Sitz	PTFE / FFKM FKM / FKM *Siehe auch Typ: LPSK/L
-----------------	---

## Installation

Recommended installation is directly at process tank with horizontal or vertical diaphragm housing. Never install ZM-B/L upside down, means with spring dome to bottom. Specify position when ordering (influence on secondary pressure  $p_2$ ). Turning adjustment screw counter clock wise decreases secondary pressure in tank. Turning adjustment screw clock wise increases secondary pressure  $p_2$ . The integral pulse line Ci is standard. C-Connection (pulse line) may increase pressure control performance with longer pipes. An existing C-Connection needs to be connected at all.

### Pressure, Leakage rate, Protection

$p_1$ Standard	±0 mbar g
$p_2$ min.	-500 mbar
bubble tight / seat	VDI/VDE 2174
Protection	IP54

### Temperature

Viton	-20 °C to +130 °C
PTFE	-20 °C to +180 °C

### Weight

Threaded / Flanged as per page 12/13, Size

### Process connection, Lay length

Threaded	DIN	G $\frac{3}{4}$ " (¾" BSP) / 156 mm
	DIN	G1" (1" BSP) / 170 mm
	DIN	G1.5" (1.5" BSP) / 156 mm
	ANSI	¾" NPT / 156 mm
	ANSI	1" NPT / 170 mm
	ANSI	1.5" NPT / 180 mm
Flanged	DIN	DN25/PN40 / 160 mm
	ANSI	1", 150 lbs / 195 mm
	ANSI	1", 300 lbs / 208 mm

TriClamp (DIN32676, B)	Ø 50.5 / 141 mm
------------------------	-----------------

### Special-Connection (Option)

"C" for pulse line	G $\frac{1}{4}$ " (¼" BSP)
"E" for Drain	G $\frac{1}{4}$ " (¼" BSP)

### Material

Wetted parts	1.4404 (PP, PA, PVDF: on request)*
--------------	---------------------------------------

Diaphragm / Seat	PTFE / FFKM FKM / FKM *See also type: LPSK/L
------------------	--

## Installation

La position de montage recommandée correspond à une prise directe avec le procédé et un positionnement horizontal ou vertical du bâti de membrane. Le dôme à ressort du ZM-B/L ne doit en aucun cas être positionné vers le bas. Veuillez indiquer la position de montage à la commande (influence sur la pression secondaire  $p_2$ ). En tournant la vis de réglage dans le sens anti-horaire on diminue la pression aval  $p_2$ . En tournant dans le sens horaire on l'augmente. La ligne d'impulsion Ci est présente en standard. Une ligne d'impulsions externe améliore la fonction de régulation pour des conduites plus longues. Si présente raccordement impératif.

### Pression, L'étanchéité, Protection

$p_1$ Standard	±0 mbar g
$p_2$ min.	-500 mbar
Étanche aux bulles/Siège	VDI/VDE 2174
Protection	IP54

### Température

Viton	-20 °C à +130 °C
PTFE	-20 °C à +180 °C

### Poids

Filetage int. / Bride Voir page 12/13, Dimension

### Raccord procédé, Encombrement

Filetage int. / Bride	DIN	G $\frac{3}{4}$ " (¾" BSP) / 156 mm
	DIN	G1" (1" BSP) / 170 mm
	DIN	G1.5" (1.5" BSP) / 156 mm
	ANSI	¾" NPT / 156 mm
	ANSI	1" NPT / 170 mm
	ANSI	1.5" NPT / 180 mm
Bride	DIN	DN25/PN40 / 160 mm
	ANSI	1", 150 lbs / 195 mm
	ANSI	1", 300 lbs / 208 mm

TriClamp (DIN32676, B)	Ø 50.5 / 141 mm
------------------------	-----------------

### Raccord spécial (Option)

"C" pour ligne d'impulsion	G $\frac{1}{4}$ " (¼" BSP)
"E" pour vidage	G $\frac{1}{4}$ " (¼" BSP)

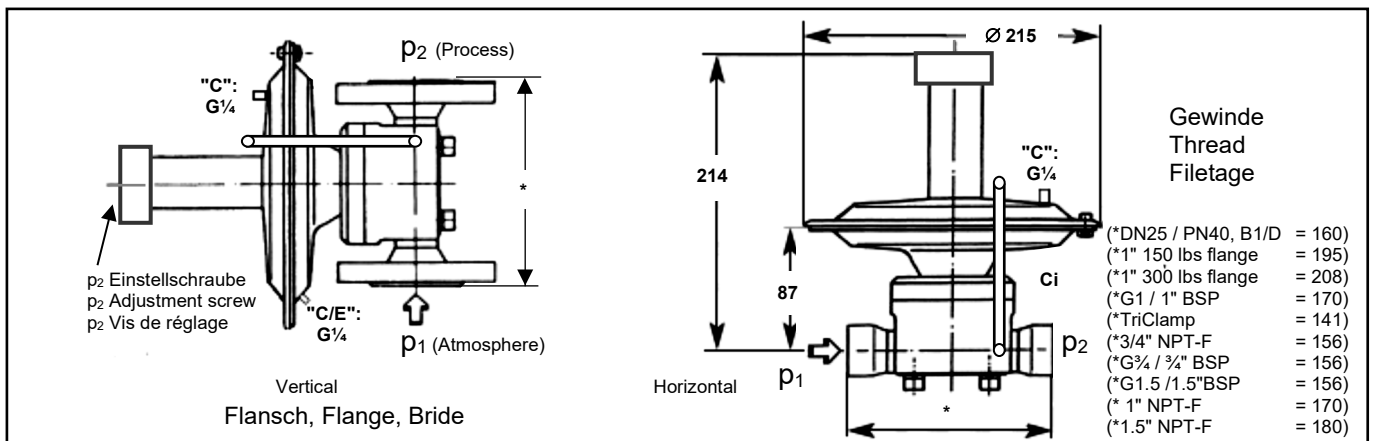
### Matériaux

En contact	1.4404 (PP PA PVDF nous consulter)*
------------	--

Membrane / Siège	PTFE / FFKM FKM / FKM *Remarque aussi type LPSK/L
------------------	---

Durchflusstabelle*, Flow chart*, Tableau de débit*											N <sub>2</sub> @ 20 °C	
$p_1$ (mbar g)	Atmosphäre	-5	-2	0	+2	+5	+10	+20	+50	+100	+200	
$p_2$ (mbar g)	Sitz, Seat, Siège	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	Nm <sup>3</sup> /h	
-2	Ø 18 mm, Kv: 6.5	N/A	N/A	7.6	10.8	14.3	18.7	25.4	39.0	54.7	77.0	
-5	Ø 18 mm, Kv: 6.5	N/A	9.3	12.1	14.3	17.1	20.9	27.0	40.1	55.4	77.5	
-10	Ø 18 mm, Kv: 6.5	12.0	15.2	17.0	18.7	20.9	24.1	29.5	41.8	56.6	78.2	
-15	Ø 18 mm, Kv: 6.5	17.3	19.4	20.8	22.2	24.0	26.9	31.8	43.4	57.7	78.9	
-20	Ø 18 mm, Kv: 6.5	20.8	22.7	24.0	25.1	26.8	29.4	33.9	44.9	58.8	79.6	
-35	Ø 18 mm, Kv: 6.5	29.1	30.6	31.5	32.4	33.7	35.7	39.5	49.1	61.9	81.7	
-50	Ø 18 mm, Kv: 6.5	35.4	36.6	37.4	38.1	39.2	40.9	44.2	52.8	64.7	83.6	
-75	Ø 18 mm, Kv: 6.5	43.6	44.5	45.1	45.7	46.6	48.1	50.8	58.3	69.0	86.5	
-100	Ø 18 mm, Kv: 6.5	50.1	50.9	51.4	51.9	52.7	53.9	56.3	63.0	72.8	89.1	
-150	Ø 18 mm, Kv: 6.5	60.2	60.8	61.2	61.6	62.2	63.2	65.2	70.7	79.1	93.5	
-200	Ø 18 mm, Kv: 6.5	67.7	68.2	68.6	68.9	69.4	70.3	71.9	76.7	84.0	97.0	
-250	Ø 18 mm, Kv: 6.5	73.5	74.0	74.3	74.6	75.0	75.7	77.2	81.3	87.9	99.6	
-300	Ø 18 mm, Kv: 6.5	77.9	78.4	78.6	78.9	79.2	79.9	81.2	84.9	90.9	101.5	
-400	Ø 18 mm, Kv: 6.5	83.5	83.8	84.0	84.2	84.5	85.1	86.1	89.1	93.9	102.9	
-500	Ø 18 mm, Kv: 6.5	84.8	85.6	85.8	85.9	86.2	86.6	87.5	90.0	94.3	104.9	

\*Theoretischer Max.-Durchfluss \*Theoretical max flow \*Débit maximal théorique N/A: nicht anwendbar / not applicable / non applicable



ZM-B/L25 / DN25, G1, 1" NPT / PN40, 150 lbs / 300 lbs

## Montage

Die empfohlene Einbaulage ist direkt an einem Prozess-Stutzen mit für Gase und Flüssigkeiten horizontal liegendem Membranhäuser (Federdom zeigt nach oben) oder nur für Gase auch mit vertikal stehendem Membranhäuser (Federdom zeigt zur Seite). Im Falle von Kondensatbildung sollte bei vertikal stehendem Membranhäuser ein Drainanschluss vorgesehen werden.

Beim Einbau in Rohrleitungen müssen die Geräte beidseitig strömungsberuhigt montiert werden. Dazu wird primärseitig eine gerade Einlaufstrecke von **5x DN** empfohlen.

Rohrbögen, Regelventile, Absperrventile, Durchflussmesser etc. müssen in diesen Bereichen vermieden werden.

Vor der Montage eines Niederdruckreglers muss die Rohrleitung sorgfältig gereinigt werden. Eventuelle Metallspäne zerstören sonst den Ventilsitz.

Nach entferntem Verpackungsmaterial einschließlich der Kunststoffkappen ist der Einbau gemäß der Strömungsrichtung (Pfeil) vorzunehmen.

Zusätzlich wird empfohlen, vor und hinter dem Druckregler für eventuelle Wartungsarbeiten je ein Absperrventil vorzusehen. Bei schmutzigen Gasen oder bei Gefahr von Feststoffanteilen sollte zusätzlich ein geeigneter Filter vor dem Niederdruckregler montiert werden.

**Druckstöße müssen vermieden werden.** Absperrventile nicht schlagartig, sondern langsam öffnen oder schließen.

## Installation

Recommended installation for gas and liquid application is directly at process tank nozzle with horizontally aligned diaphragm housing (spring dome points upwards) or for gas also with vertically aligned diaphragm housing (spring dome pointing to the side). In the case of condensate with vertically aligned diaphragm housing the option drain connection should be foreseen as well.

Low pressure regulators must be mounted on both sides without turbulent flow. For this purpose, a straight upstream section of **5x DN** (primary side) is recommended.

Pipe bends, control valves, shut-off valves, flow meters etc. must be avoided in these areas.

Before installing a low pressure regulator, carefully clean the piping. Otherwise solid particles may destroy the valve seat.

After the packaging material has been removed, including the plastic caps, installation is to be carried out according to correct flow direction (arrow).

It is also recommended to provide a shut-off valve in front and another a shut-off valve behind the pressure regulator to simplify any maintenance work. In case of dirty gases or if there is a risk of solid particles, a suitable filter should also be installed in front of the low-pressure regulator.

**Pressure shock must be avoided.** Do not handle shut-off valves quickly, but slowly open or close them.

## Installation

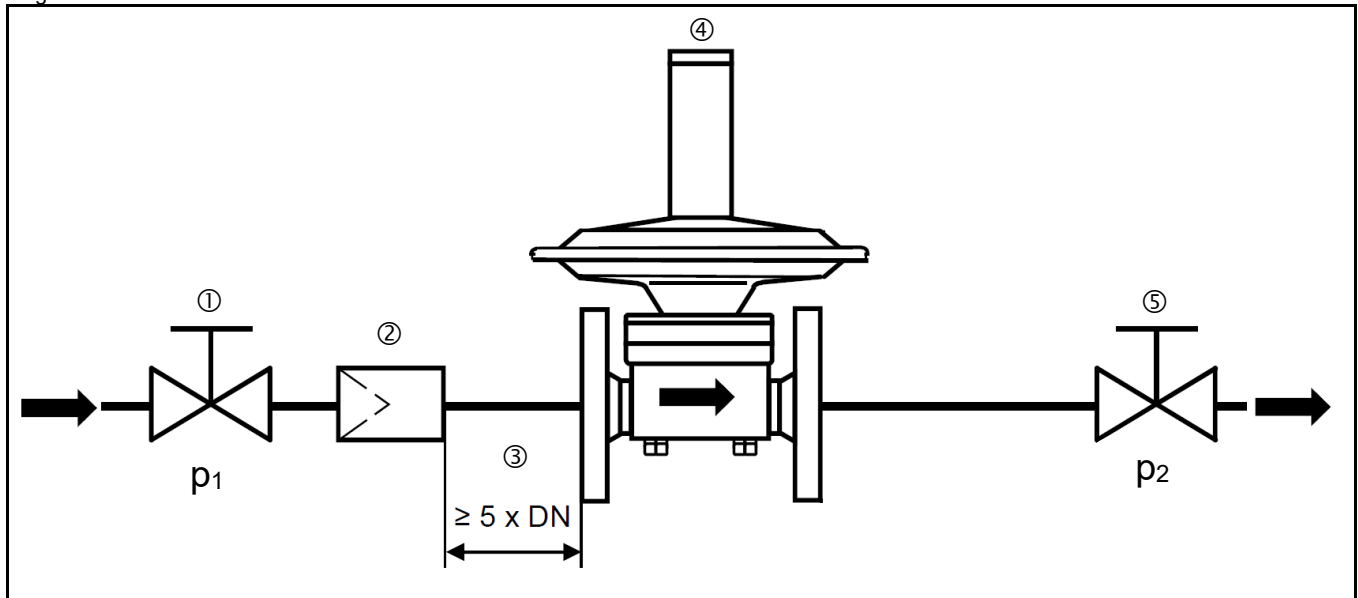
L'installation recommandée pour l'application gaz et liquide se fait directement au niveau de la buse du réservoir de traitement avec le corps de membrane aligné horizontalement (le dôme à ressort pointe vers le haut). L'autre possibilité mais uniquement pour le gaz est d'aligner le corps de membrane verticalement (le dôme à ressort pointe sur le côté). Dans le cas d'un condensat avec un corps de membrane aligné verticalement, le raccord d'évacuation optionnel doit également être prévu.

Les détendeurs basse pression doivent être montés de tel sorte que le débit les traversant ne soit pas perturbé. Pour cela, il est recommandé de respecter une portion droite de **5xDN** du détendeur. Les tuyaux coudés, les vannes de régulation, les vannes d'arrêt, les débitmètres, etc. doivent être évités dans cette portion droite.

Avant d'installer un détendeur basse pression, assurez-vous que tout soit soigneusement propre à l'intérieur de la tuyauterie. Les copeaux métalliques et autres résidus risqueraient fortement d'endommager le siège de la vanne. Une fois le matériel d'emballage retiré, y compris les bouchons en plastique, l'installation doit être effectuée en fonction du sens d'écoulement (flèche).

Il est également recommandé de prévoir une vanne d'arrêt devant et derrière le régulateur de pression pour tout travail de maintenance. En cas de gaz sales ou de particules solides, un filtre approprié doit également être installé devant le détendeur basse pression.

**Les coups de bélier doivent être évités.** Les vannes d'arrêt ne doivent en aucun cas être manoeuvrées brusquement, mais les ouvrir ou les fermer lentement.



- 1 Absperrventil, primärseitig ( $p_1$ )
- 2 Option Filter / Abscheider
- 3 Gerade Einlaufstrecke
- 4 Überströmventil
- 5 Absperrventil, sekundärseitig ( $p_2$ )

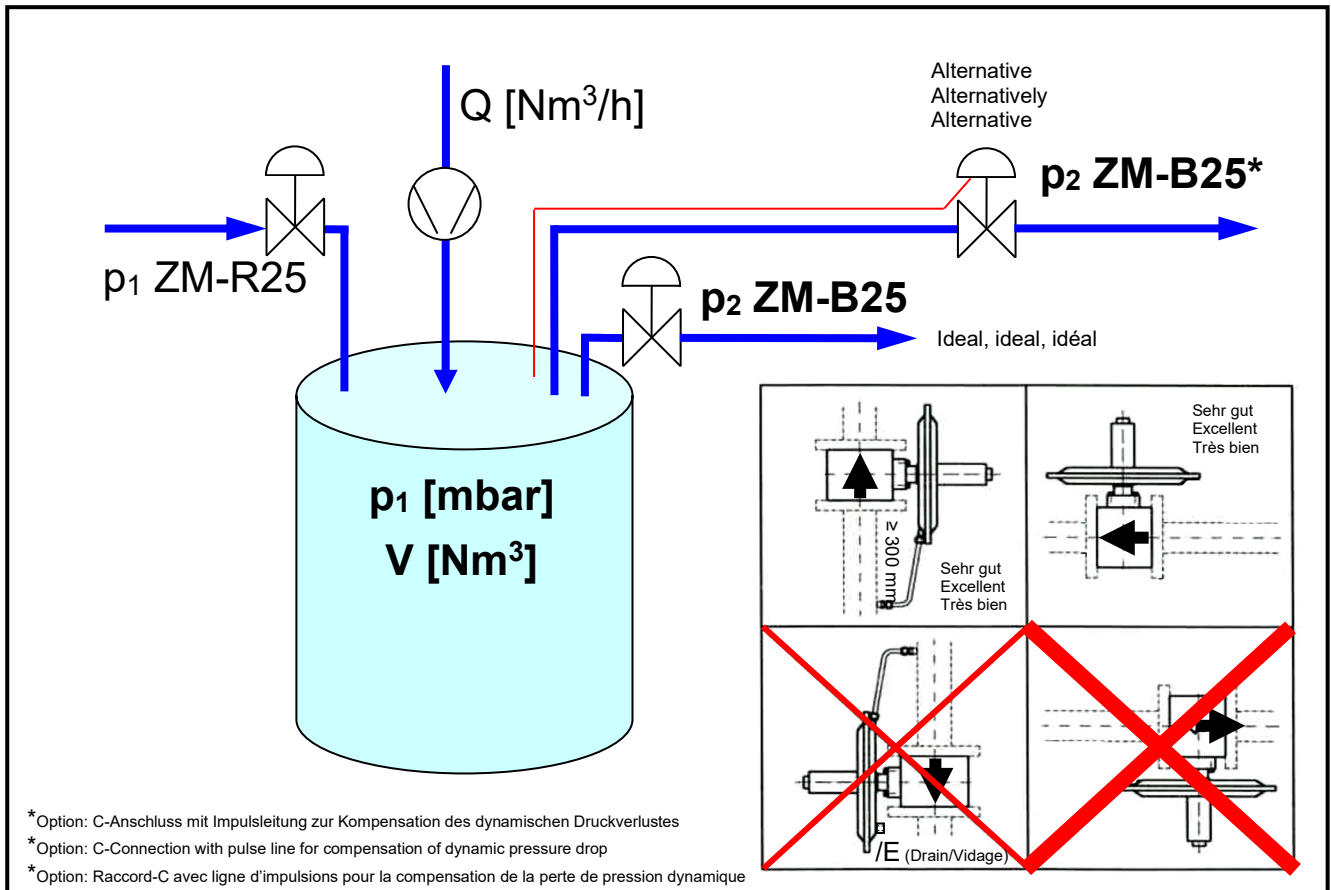
- 1 shut-off valve, primary side ( $p_1$ )
- 2 Option filter / Separator
- 3 straight inlet section
- 4 low pressure relief valve
- 5 shut-off valve, secondary side ( $p_2$ )

- 1 vanne d'arrêt côté primaire ( $p_1$ )
- 2 Filtre / séparateur, options
- 3 entrées droites
- 4 déverseur basse pression
- 5 vanne d'arrêt, côté secondaire ( $p_2$ )

## Geräteauslegung

## Model selection

## Sélection de l'appareil



### Anwendungsdaten

Zur optimalen Auslegung eines Überström- oder Druckhalteventil ZM-B25 sind mindestens folgende Angaben wichtig:

#### Behälter Befüllungsgradient

Befüllungsgradient bzw. Pumpenleistung wie folgt:  
 $Q =$  Nm<sup>3</sup>/h  
 $V =$  Nm<sup>3</sup>

#### Inertgas

Sekundär- oder Gegendruck  $p_2$  ist üblicherweise der atmosphärische Druck.  
 $p_1 =$  mbar g primär  
 $p_2 =$  mbar g sekundär

#### Werkstoff

Welcher Werkstoff ist ausreichend chemisch beständig?

- Edelstahl
- Hastelloy C
- Kunststoff (auf Anfrage)

#### Betriebsart

- Standard / Überdruck
- Negativdruck / Unterdruck
- Domgesteuert

#### Montage\*

- Direkt auf Tank, vertikal
- Direkt an Tank, horizontal
- Innerhalb von Gebäuden
- Im Freien mit Schutzhaube
- In Abluftleitung mit C-Anschluss\* und separater Impulsleitung vom Prozess

#### Erweiterte Geräteauswahl

Siehe auch entsprechende Geräte aus der ZM-Serie mit Nennweiten von DN15

### Application data

For correct model selection of ZM-B25 back pressure relief valve, the following specifications are essential:

#### Tank filling rate

Tank filling rate or Pump capacity as follows:  
 $Q =$  Nm<sup>3</sup>/h  
 $V =$  Nm<sup>3</sup>

#### Inert gas

Secondary pressure or counter pressure  $p_2$  is normally atmospheric pressure.  
 $p_1 =$  mbar g primary  
 $p_2 =$  mbar g

#### Material of construction

What material of construction is durable enough?

- SST
- Hastelloy C
- plastic (on request)

#### Mode

- Gauge Pressure Blanketing, Standard
- Negative pressure service
- Dome loaded service

#### Installation\*

- Top mounted on tank, vertical
- Side mounted at tank, horizontal
- In door
- Out door with weather protection
- In exhaust pipe with C-Connection\* and pulse line from process

#### Extended Model Selection

See also equivalent regulators of ZM-Series with nominal sizes of DN15

### Données de l'application

Les renseignements suivants représentent un minimum nécessaire pour effectuer le dimensionnement optimal d'un ZM-B25.

#### Gradient de remplissage du réservoir

Gradient de remplissage, resp. rendement de la pompe comme suit:  
 $Q =$  Nm<sup>3</sup>/h  
 $V =$  Nm<sup>3</sup>

#### Gaz inerte

La pression secondaire ou contre-pression  $p_2$  est normalement atmosphérique.  
 $p_1 =$  mbar g primaire  
 $p_2 =$  mbar g secondaire

#### Matériaux de construction

Quel matériaux est suffisamment chimico-résistant ?

- Acier inoxydable
- Hastelloy C
- Matière plastique (nous consulter)

#### Mode de fonctionnement

- Pression relative, Standard
- Conditions en dépression
- Piloté par le dôme

#### Montage\*

- Direct sur cuve, en vertical
- Direct sur cuve, en horizontal
- Locaux dans un bâtiment
- En extérieur avec protection
- Conduite avec raccord-C\* et prise d'impulsion au niveau du procédé

#### Autres variantes d'appareils

Voir aussi la série de régulateurs ZM avec dimensions nominales de DN15

ZM-B/L	P54	Funktion Function Fonction		Unterdruckbegr.	Vacuum limiter	Limiteur	-500 ... 0 mbar
	<b>25</b>	DN25, PN40	<b>Größe</b>	Einbaulänge	Lay length	Encombrement	160 mm / ~7.9 kg
	<b>25</b>	1", 150 lbs	Size	Einbaulänge	Lay length	Encombrement	195 mm / ~7.5 kg
	<b>25</b>	1", 300 lbs	Dimension	Einbaulänge	Lay length	Encombrement	208 mm / ~8.4 kg
	<b>25</b>	G $\frac{3}{4}$ ( $\frac{3}{4}$ " BSP)		Einbaulänge	Lay length	Encombrement	156 mm / ~5.9 kg
	<b>25</b>	G1 (1" BSP)		Einbaulänge	Lay length	Encombrement	170 mm / ~6.1 kg
	<b>25</b>	G1.5 (1 $\frac{1}{2}$ " BSP)		Einbaulänge	Lay length	Encombrement	156 mm / ~5.9 kg
	<b>25</b>	$\frac{3}{4}$ " NPT-F		Einbaulänge	Lay length	Encombrement	156 mm / ~5.6 kg
	<b>25</b>	1" NPT-F		Einbaulänge	Lay length	Encombrement	170 mm / ~5.9 kg
	<b>25</b>	1.5" NPT-F		Einbaulänge	Lay length	Encombrement	180 mm / ~6.1 kg
	<b>25</b>	TriClamp		Einbaulänge	Lay length	Encombrement	141 mm / ~6.1 kg
	<b>S</b>		<b>Material</b>	Edelstahl	SST	INOX	1.4404
	<b>X</b>		Material	Sonder auf Anfrage	Special on request	Spécial nous consulter <sup>1)</sup>	
		<b>-FD</b>	DN25, PN40	<b>Anschluss/Typ</b>	Flansch	Flange	Brides
		<b>-FDN</b>	DN25, PN40	Connection/Type	Flansch / Nut	Flange / Groove	Brides / à gorge
		<b>-FA1</b>	1", 150 lbs	Raccord/Type	Flansch	Flange	Brides
		<b>-FA3</b>	1", 300 lbs		Flansch	Flange	Brides
		<b>-GD2</b>	G $\frac{3}{4}$ ( $\frac{3}{4}$ " BSP)		Gewinde	Thread	Fileté
		<b>-GD3</b>	G1 (1" BSP)		Gewinde	Thread	Fileté
		<b>-GD4</b>	G1.5 (1 $\frac{1}{2}$ " BSP)		Gewinde	Thread	Fileté
		<b>-GN2</b>	$\frac{3}{4}$ " NPT-F		Gewinde	Thread	Fileté
		<b>-GN3</b>	1" NPT-F		Gewinde	Thread	Fileté
		<b>-GN4</b>	1.5" NPT-F		Gewinde	Thread	Fileté
		<b>-TCB</b>	TriClamp		TriClamp	Ø 50.5 mm	DIN32676, B
		<b>-XX</b>			Sonder auf Anfrage	Special on request	Spécial nous consulter
		<b>-P</b>		<b>Membrane</b>	PTFE	-20/+180 °C	Ø 200 mm
		<b>-V</b>		Diaphragm	Viton®	-20/+130 °C	Ø 200 mm
				<b>Membrane</b>			
				<b>Federbereich</b>	<b>Horizontal</b>	<b>Vertical</b>	<b>Typ, Type, Type</b>
			<b>10</b>	p <sub>1</sub> , primär	-5 – -0 mbar	-10 – -3 mbar	ZM-B/L
			<b>20</b>	Spring range	-15 – -0 mbar	-20 – -5 mbar	ZM-B/L
			<b>50</b>	p <sub>1</sub> , primary	-45 – -3 mbar	-50 – -8 mbar	ZM-B/L
			<b>100</b>	Plage de réglage	-95 – -5 mbar	-100 – -10 mbar	ZM-B/L
			<b>200</b>	p <sub>1</sub> , primaire	-215 – -10 mbar	-220 – -15 mbar	ZM-B/L
			<b>500</b>		-500 – -15 mbar	-500 – -20 mbar	ZM-B/L
			<b>180</b>	<b>Sitz</b>	Kv = 6.5 / 18 mm		
				Seat			
				Siège			
				<b>Optionen, Options, Options</b>			
				<b>/C</b>	C (Impulsleitung)	C (pulse line)	C (ligne d'impulsion)
				<b>/E</b>	E (Drainage)	E (Drain)	E (Vidage)
				<b>/S2<sup>4)</sup></b>	Manometerstutzen	Gauge nozzle	Raccord manomètre
				<b>/Sp</b>	Eingestellt/plombiert	Adjusted and sealed	Ajusté et plombé
				<b>/C2.2</b>	EN 10204-2.2	EN 10204-2.2	EN 10204-2.2
				<b>/C3.1</b>	EN 10204-3.1	EN 10204-3.1	EN 10204-3.1
				<b>/Cp</b>	Einstellprotokoll	Test protocol	Protocole de réglage
				<b>/Ex</b>	ATEX Zulassung	ATEX approval	Certificat ATEX
				<b>/FDA</b>	FDA-Bescheinigung	FDA approval	Certificat FDA
				<b>/Ff</b>	Öl- Fettfrei	Certificate degreasing	Sans Huile ni Graisse
				<b>/LT</b>	Lecktest	Leakage test	Essai de fuite
				<b>/XPZ</b>	Poliert mit Zertifikat	Polished w/certified	Poli, avec Certificat
							II 2 G Ex h IIB T6 Gb II 3 G Ex h IIC T6 Gc II 2 D Ex h IIIC T6 Db II 3 D Ex h IIIC T6 Dc
<b>Beispiel. Example. Exemple</b>							
ZM-B/L	25	S	-FD	-P	100	180	/Sp/C3.1/Cp/Ex

Öffnungsdruck [mbar] Opening pressure Pression de ouvre
- 4
- 8
~ -3...-9
~ -5...-15
~ -8...-32
~ -10...-80

ZM-B	IP40 / IP54 (Option /Ws)	Funktion	Überdruck	Gauge Pressure	Pression relative	520 mbar
ZM-B/D	IP68	Function	Domgesteuert	Dome loaded	Dôme	2000 mbar (2500 mbar)
ZM-B/Ds	IP40	Fonction	Fremd/Pilot	Remote/Pilot	Pilotage/indirect	2000 mbar (2500 mbar)
ZM-B/N	IP40 / IP54 (Option /Ws)		Negativdruck	Negative pressure	Pression negative	-220 mbar
ZM-B/NDs	IP40		Fremd/Pilot	Remote/Pilot	Pilotage/indirect	-1000 mbar
	<b>25</b> DN25, PN40, B1	<b>Grösse</b>	Einbaulänge	Lay length	Encombrement	160 mm / ~7.7 kg
	<b>25</b> DN25, PN40, D	<b>Size</b>	Einbaulänge	Lay length	Encombrement	160 mm / ~7.7 kg
	<b>25</b> 1", 150 lbs	<b>Dimension</b>	Einbaulänge	Lay length	Encombrement	195 mm / ~7.3 kg
	<b>25</b> 1", 300 lbs		Einbaulänge	Lay length	Encombrement	208 mm / ~8.2 kg
	<b>25</b> G $\frac{3}{4}$ " (1/4" BSP)		Einbaulänge	Lay length	Encombrement	156 mm / ~5.7 kg
	<b>25</b> G1 (1" BSP)		Einbaulänge	Lay length	Encombrement	170 mm / ~5.9 kg
	<b>25</b> G1.5 (1 1/2" BSP)		Einbaulänge	Lay length	Encombrement	156 mm / ~5.7 kg
	<b>25</b> 3/4" NPT-F		Einbaulänge	Lay length	Encombrement	156 mm / ~5.4 kg
	<b>25</b> 1" NPT-F		Einbaulänge	Lay length	Encombrement	170 mm / ~5.7 kg
	<b>25</b> 1.5" NPT-F		Einbaulänge	Lay length	Encombrement	180 mm / ~5.9 kg
	<b>25</b> TriClamp		Einbaulänge	Lay length	Encombrement	141 mm / ~5.9 kg
	<b>S</b>	<b>Material</b>	Edelstahl	SST	INOX	1.4404
	<b>H</b>	<b>Material</b>	Hastelloy C	Hastelloy C	Hastelloy C	C276
	<b>X</b>	<b>Matériaux</b>	Sonder auf Anfrage	Special on request	Spécial nous consulter (PP, PVDF) <sup>1)</sup>	
	<b>-FD</b>	DN25, PN40	Flansch	Flange	Brides	DIN / EN 1092-1, B1
	<b>-FDN</b>	DN25, PN40	Flansch / Nut	Flange / Groove	Brides / à gorge	DIN / EN 1092-1, D
	<b>-FA1</b>	1", 150 lbs	Flansch	Flange	Brides	ANSI
	<b>-FA3</b>	1", 300 lbs	Flansch	Flange	Brides	ANSI
	<b>-GD2</b>	G $\frac{3}{4}$ " (1/4" BSP)	Gewinde	Thread	Fileté	DIN / EN
	<b>-GD3</b>	G1 (1" BSP)	Gewinde	Thread	Fileté	DIN / EN
	<b>-GD4</b>	G1.5 (1 1/2" BSP)	Gewinde	Thread	Fileté	DIN / EN
	<b>-GN2</b>	3/4" NPT-F	Gewinde	Thread	Fileté	ANSI
	<b>-GN3</b>	1" NPT-F	Gewinde	Thread	Fileté	ANSI
	<b>-GN4</b>	1.5" NPT-F	Gewinde	Thread	Fileté	ANSI
	<b>-TCB</b>	TriClamp	TriClamp	Ø 50.5 mm	DIN32676, B	DIN / EN
	<b>-XX</b>		Sonder auf Anfrage	Special on request	Spécial nous consulter	
	<b>-P</b>	<b>Membrane</b>	PTFE	-20/+180 °C	Ø 200 mm	
	<b>-V</b>	<b>Diaphragm</b>	Viton®	-20/+130 °C	Ø 200 mm	
		<b>Membrane</b>				
		<b>Federbereich</b>	<b>Horizontal</b> <sup>2)</sup>	<b>Vertical</b> <sup>3)</sup>	<b>Typ, Type, Type</b>	<b>Dom, Dome, Dôme</b>
		<b>10</b>	8 – 13 mbar	3 – 8 mbar	ZM-B, ZM-B/D/Ds	(max 2013 mbar)
		<b>20</b>	10 – 25 mbar	5 – 20 mbar	ZM-B, ZM-B/D/Ds	(max 2025 mbar)
		<b>50</b>	13 – 55 mbar	8 – 50 mbar	ZM-B, ZM-B/D/Ds	(max 2055 mbar)
		<b>100</b>	15 – 100 mbar	10 – 100 mbar	ZM-B, ZM-B/D/Ds	(max 2100 mbar)
		<b>200</b>	20 – 200 mbar	15 – 200 mbar	ZM-B, ZM-B/D/Ds	(max 2200 mbar)
		<b>500</b>	25 – 500 mbar	20 – 500 mbar	ZM-B, ZM-B/D/Ds	(max 2500 mbar)
		<b>0</b>	N/A*	-5 – 0 mbar	ZM-B/N, ZM-B/NDs	(min -1000 mbar)
		<b>10</b>	-10 – -2 mbar	-15 – -3 mbar	ZM-B/N, ZM-B/NDs	(min -1000 mbar)
		<b>50</b>	-55 – -5 mbar	-60 – -10 mbar	ZM-B/N, ZM-B/NDs	(min -1000 mbar)
		<b>100</b>	-115 – -15 mbar	-120 – -20 mbar	ZM-B/N, ZM-B/NDs	(min -1000 mbar)
		<b>200</b>	-215 – -45 mbar	-220 – -50 mbar	ZM-B/N, ZM-B/NDs	(min -1000 mbar)
		<b>180</b>	<b>Sitz</b>			
			<b>Seat</b>	Kv = 6.5 / 18 mm		
			<b>Siège</b>			
			<b>Optionen, Options, Options</b>			
			<b>/C</b>	C (Impulsleitung)	C (pulse line)	C (ligne d'impulsion)
			<b>/E</b>	E (Drainage)	E (Drain)	E (Vidage)
			<b>/S1</b> <sup>4)</sup>	Manometerstutzen	Gauge nozzle	Raccord manomètre
			<b>/S2</b> <sup>4)</sup>	Manometerstutzen	Gauge nozzle	Raccord manomètre
			<b>/Sp</b>	Eingestellt/plombiert	Adjusted and sealed	Ajusté et plombé
			<b>/Ws</b>	Wetterschutz	Weather protection	Avec protection
						IP54 PP/Polypropylen
			<b>/C2.2</b>	EN 10204-2.2	EN 10204-2.2	EN 10204-2.2
			<b>/C3.1</b>	EN 10204-3.1	EN 10204-3.1	EN 10204-3.1
			<b>/Cp</b>	Einstellprotokoll	Test protocol	Protocole de réglage
			<b>/Ex</b>	ATEX Zulassung	ATEX approval	Certificat ATEX
			<b>/FDA</b>	FDA-Bescheinigung	FDA approval	Certificat FDA
			<b>/Ff</b>	Öl- Fettfrei	Certificate degreasing	Sans Huile ni Graisse
			<b>/LT</b>	Lecktest	Leakage test	Essai de fuite
			<b>/XPZ</b>	Poliert mit Zertifikat	Polished w/certified	Poli, avec Certificat
						II 2 G Ex h IIB T6 Gb II 3 G Ex h IIC T6 Gc II 2 D Ex h IIIC T6 Db II 3 D Ex h IIIC T6 Dc
<b>Beispiel, Example, Exemple</b>						
ZM-B	25	S	-FD	-P	100	180
						/Sp/C3.1/Cp/Ex

**Hinweise,**

**N/A\*** nicht anwendbar  
<sup>1)</sup> Siehe Typ: LPSK...  
<sup>2)</sup> Für Flüssigkeiten & Gase  
<sup>3)</sup> Nur für Gasanwendungen  
<sup>4)</sup> Manometer optional verfügbar

**Hints,**

not applicable  
 See Type: LPSK...  
 For liquids and gas  
 Gas applications only  
 Pressure gauge optionally available

**Remarque**

non applicable  
 S.V.P. remarque aussi Type: LPSK...  
 Pour liquides et gaz  
 Pour les applications de gaz  
 Manomètre disponible en option