



ZM-R15

Swiss Made

+/- mbar

Niederdruck Reduzier- ventil aus Edelstahl DN 15

Für Inert- und Schutzgase
Für reine Flüssigkeiten

Low Pressure Reducing Valve, SST DN 15

For inert and protective gas
For clean liquids

Détendeur basse pression, Inox DN 15

Pour gaz inerte et gaz de protection
Pour les liquides propres



Beschreibung

Niederdruck Reduzierventile regeln den Sekundärdruck (p_2 , hinter dem Ventil).

Niederdruck Reduzierventile ZM-R dosieren 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.

Das Niederdruck Reduzierventil ZM-R ist 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 Überström- oder Druckhalteventil ZM-B. Dazu stehen auch Kombigeräte zur Druckreduzierung und Druckhaltung zur Verfügung.

Description

Low pressure reducing valves control secondary pressure (p_2 , behind valve).

Low pressure reducing valves ZM-R 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 reducing valves ZM-R 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 back pressure relief valve ZM-B. Combined or integral units for pressure regulation and pressure relief available on request as well.

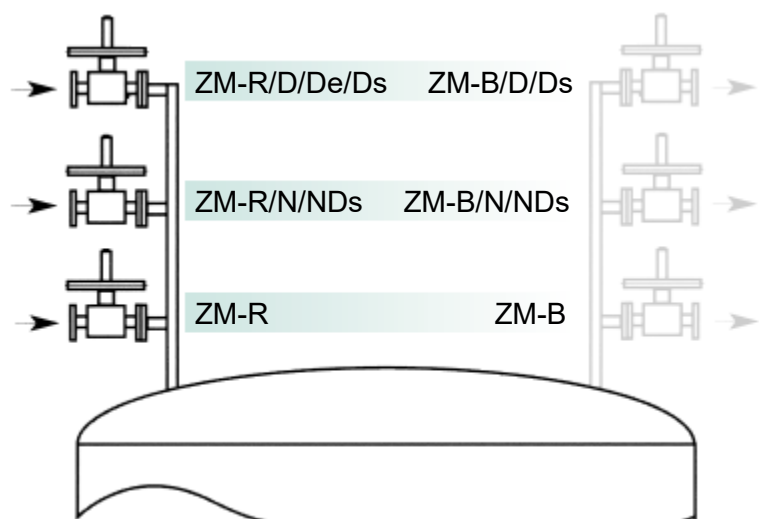
Descriptif

Les détendeurs servent à stabiliser la pression secondaire (p_2 , aval détendeur).

Les détendeurs ZM-R dosent 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 faible 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 détendeur ZM-R 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 déverseur ou une soupape ZM-B. Pour la réduction de pression une combinaison de ces appareils ou des appareils complets est disponible sur demande.



Optionen, Options, Option: ZM-R15

Ein Druckregler für 3 Anwendungen

Ihr Nutzen:

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

One Regulator 3 applications

Your benefits:

- ✓ Reduce consumption of gas
- ✓ Reduce quantity of waste gas
- ✓ Needs no auxiliary power
- ✓ Dynamic Offset Control
- ✓ High accuracy
- ✓ Low maintenance costs
- ✓ Low investment cost

Un seul régulateur pour 3 applications

Vos Avantages:

- ✓ Consommation de gaz réduite
- ✓ Sortie de gaz réduite
- ✓ Sans énergie auxiliaire
- ✓ Offset dynamique
- ✓ Haute précision
- ✓ Faible coût d'entretien
- ✓ Faible coût d'investissement

ZM-R15

Überdruck Reduzierventil

Das Niederdruck Reduzierventil ZM-R dient der Druckreduzierung von Luft und Gasen im (mbar) Überdruckbereich von 2 bis 1020 mbar g. Der Regler ist speziell für die Inertisierung und Überlagerung von Reaktoren, Lagertanks und Behältern mit Inertgas (Stickstoff) ausgelegt.

ZM-R15

Gauge Pressure reducing valve

The low pressure reducer ZM-R is used to reduce pressure of air or gas in pressure range of 2 to 1020 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-R/D/De/Ds15

Domdruck-Reduzierventil (D)

Das Niederdruck Reduzierventil ZM-R/D... arbeitet zunächst wie das Standardgerät ZM-R. Zusätzlich kann der Regler über den "D-Anschluss" mit bis zu 2000 mbar Dom- Eigen- (De) oder Fremdgesteuert (Ds) werden (boost-function). So können die Regler mit einem erhöhten Referenzdruck zum Ausblasen von Behältern oder als hydraulische Pumpe für Flüssigkeiten verwendet werden.

ZM-R/D/De/Ds15

Dome loaded reducing valve (D)

Low pressure reducer ZM-R/D... performs similar like the standard unit ZM-R. But in addition, integral (De) or remote (Ds) dome loading up to 2000 mbar g can be applied to realize boost-function or offset-function via "D-connection". Thus the devices can be used with higher reference pressure to "blow-out" vessels or to pump liquids hydraulically for example.

ZM-R15

Détendeur pression relative

Ce détendeur ZM-R sert à réduire les pressions d'air ou de gaz dans une plage (mbar) de surpression de 2 à 1020 mbar g. 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-R/D/De/Ds15

Détendeur pression dans le Dôme (D)

Ce type de détendeur ZM-R/D fonctionne à l'identique du ZM-R 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.

ZM-R/N/NDs15

Negativdruck-Reduzierventil (N)

Das Niederdruck Reduzierventil ZM-R/N, ZM-R/ND arbeitet im Vakuumbereich, wobei der Nachdruck (p_2) unterhalb vom Atmosphärendruck liegt. Die Druckbereiche gehen von -1000/-220 mbar relativ bis +5 mbar relativ. Anlagen im Unterdruck lassen sich mit dem Reduzierventil ZM-R/N oder ZM-R/ND perfekt inertisieren.

ZM-R/N/NDs15

Negative pressure reducing valve (N)

The low pressure reducer ZM-R/N, ZM-R/ND works under vacuum conditions with back pressure (p_2) below atmospheric pressure. Pressure ranges vary between -1000/-220 mbar relative and +5 mbar relative. ZM-R/N or ZM-R/ND are a perfect pressure reducers for inertization applications under vacuum conditions

ZM-R/N/NDs15

Détendeur pression négative (N)

Le régulateur de dépression ZM-R/N, ZM-R/ND est prévu pour fonctionner sous vide, alors que la pression aval (p_2) se situe légèrement sous la pression atmosphérique. Les gammes de pressions sont comprises entre -1000/-220 mbar et +5 mbar rel. Le ZM-R/N et ZM-R/ND permet un inertage parfait pour des installations fonctionnant à de faibles pressions sous vide.

Wetterschutz

Option /Ws für IP54 (Seite 12)
Standardgeräte haben Schutzart IP 40.
Zur Montage im Freien oder bei Gefahr von Tropfwasser muss eine Wetterschutzhülle IP54 verwendet oder eine entsprechend andere Vorkehrung getroffen werden.

Weather protection

Option /Ws for IP54 (Page 12)
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.

Protection contre les intempéries

Option /Ws pour IP54 (Page 12)
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.

Funktionsprinzip, Technology, Principe de fonctionnement: ZM-R15

Funktionsprinzip

ZM-R ist ein Federgesteuerter Differenzdruckregler mit Bezug auf den atmosphärischen Druck, der über eine Sensorbohrung① abgegriffen wird. Im drucklosen Zustand drückt der atmosphärische Druck① und die Einstellfeder② über einen Hebelmechanismus④ das Ventil③ auf. Im Betriebszustand strömt Gas von der Primärseite (p_1) durch den Ventilsitz③ und wirkt von der Sekundärseite (p_2) über ein Venturirohr⑤ auf die Gegenseite der Membran⑥. Damit steht der Differenzdruck im Gleichgewicht mit der Kraft der Einstellfeder②.

Steigt der Sekundärdruck (p_2) über den Sollwert der Einstellschraube⑦, wird das Ventil③ geschlossen. Sinkt der Sekundärdruck zu tief, wird das Ventil③ wieder geöffnet. Die Dichtheit des Ventils③ entspricht mindestens VDI/VDE 2174.

/C-Anschluss⑧ ist für Impulsleitungen zur Kompensation von Druckverlust bei langen Rohren od. hohem Gasdurchsatz.

/D-Anschluss⑨ ist für Pilotleitungen zur Domdrucksteuerung (zur Hochdrucküberlagerung).

ZM-R ist vakuumfest, wird in ölfreier Ausführung gefertigt und benötigt keine externe Hilfsenergie. ZM-R wird je nach Anwendung mit oder ohne Impuls- und/oder Pilotleitung betrieben.

Gase und Flüssigkeiten

Technology

ZM-R is a spring loaded differential pressure regulator with reference to actual atmospheric pressure via a sensor hole① to ambient.

Under non operating conditions, the atmospheric pressure① the adjustable range spring② and a lever mechanism④ hold the valve③ open. Under operating conditions, gas enters from primary (p_1) through the valve③ and reaches counter side of diaphragm⑥ via a Venturi-tube⑤. As a result, the differential pressure is exactly in balance with the force of adjustable② range spring②.

The valve③ will be closed as soon as secondary pressure (p_2) raises set point of adjustable range screw⑦. Valve③ will be open again, with secondary pressure below set point. Valve seat③ tightness is at least according to VDI/VDE 2174.

/C-connection⑧ is for pulse lines in case of long pipes or high gas flow to compensate dynamic pressure drop.

/D-connection⑨ is used for pilot line connection in case of dome loaded service (high pressure blanketing).

ZM-R is vacuum-proof, manufactured in degreasing design and uses no external energy. Depending on application, the units are performing with or without pulse and/or pilot line.

Gas and Liquids

Prinzip de fonctionnement

ZM-R est un régulateur de pression différentielle piloté par un ressort avec référence à la pression atmosphérique par un perçage① faisant office de capteur.

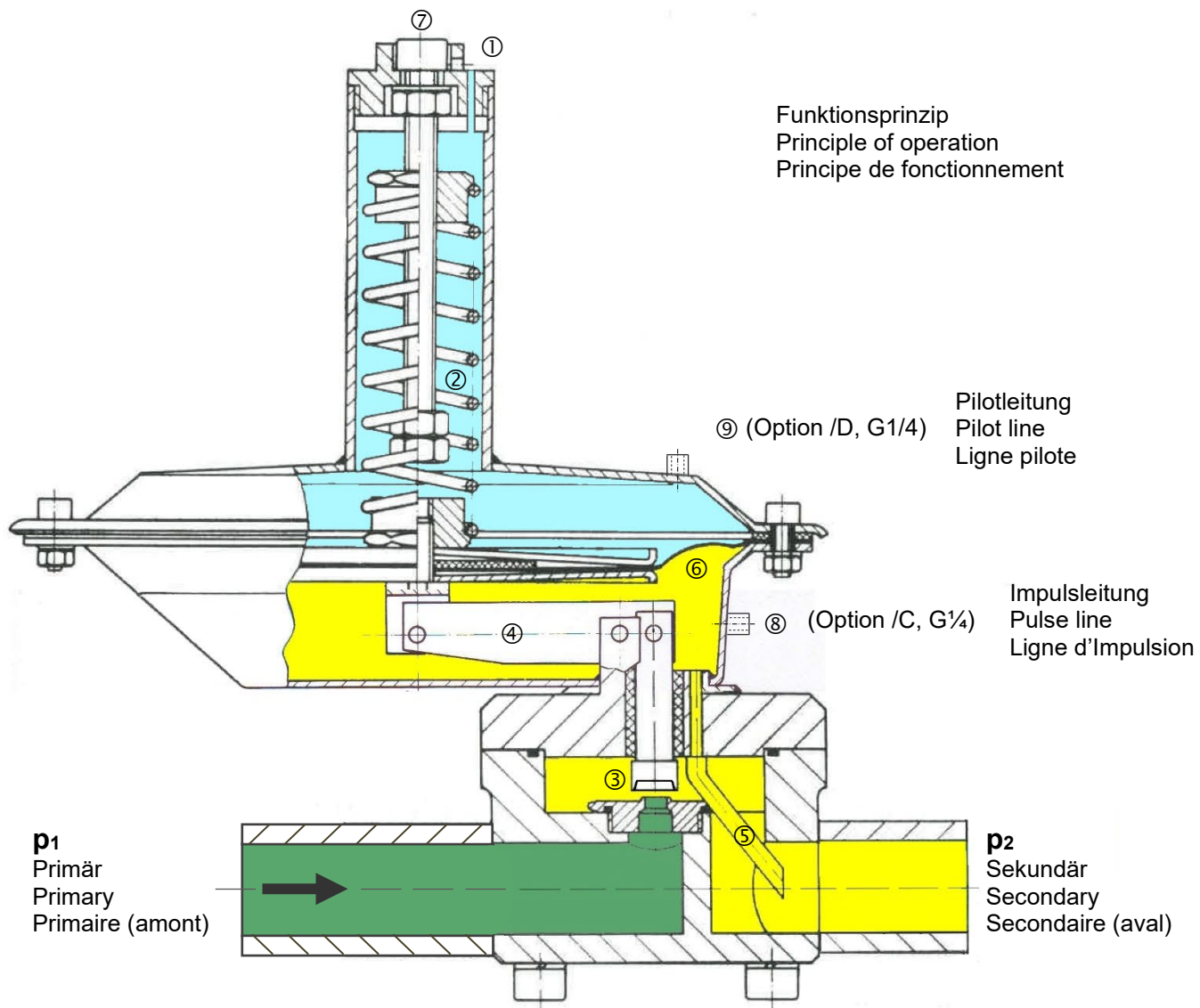
Au repos la pression atmosphérique① et le ressort de réglage② maintien la soupape③ en position ouverte par le biais d'un mécanisme à levier④. En fonctionnement normal le gaz s'écoule d'amont (p_1) en aval (p_2) au travers du siège de soupape et agit sur le côté opposé de la membrane⑥ par l'intermédiaire d'un tube venturi. De ce fait la pression différentielle est parfaitement en équilibre avec la force exercée par le ressort de réglage②. Lorsque la pression secondaire (p_2) dépasse le seuil fixé par la vis de réglage⑦, la soupape③ se ferme, si elle est trop basse la soupape③ s'ouvre à nouveau. L'étanchéité de la soupape③ correspond au moins à VDI/VDE 2174.

La ligne d'impulsion est branchée sur le raccordement optionnel /C⑧ 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 /D⑨ est prévu pour l'asservissement en pression du dôme (superposition pour haute pression).

ZM-R résiste au vide, est livré en exécution sans huile ni graisse, ne nécessite pas d'énergie auxiliaire et peut être utilisé selon le cas avec ou sans ligne d'impulsion et/ou ligne de commande.

Gaz et Liquides



Funktionsprinzip, Technology, Principe de fonctionnement: ZM-R/Ds15

Funktionsprinzip

ZM-R/Ds und ZM-R/NDs sind Federgesteuerte Differenzdruckregler mit "boost-function" und mit Bezug auf den Domdruck^⑨. Dieser wird über einen entsprechenden Pilotregler^① zwischen -1000 und 2000 mbar eingestellt. Der Pilotregler^① besitzt eine Fremdsteuerung und wird mit Vakuum, Luft oder Stickstoff versorgt^⑩. Option /DT ist ein 6 mm Serto-T-Stück zum Abgriff des Domdruck^⑪ für das komplementäre Überströmventil. Im drucklosen Zustand drückt der Domdruck^⑨ und die Einstelfeder^② über einen Hebelmechanismus^④ das Ventil^③ auf. Im Betriebszustand strömt Gas von der Primärseite (p_1) durch den Ventilsitz^③ und wirkt von der Sekundärseite (p_2) über ein Venturirohr^⑤ auf die Gegenseite der Membran^⑥. Damit steht der Sekundärdruck (p_2) im Gleichgewicht mit der Kraft der Einstelfeder^② und dem Domdruck^⑨. Steigt der Sekundärdruck (p_2) über den Sollwert von Einstellschraube^⑦ und Pilotregler^①/Domdruck^⑨, wird das Ventil^③ geschlossen. Sinkt der Sekundärdruck zu tief, wird das Ventil^③ wieder geöffnet. Die Dichtheit des Ventils^③ entspricht mindestens VDI/VDE 2174. /C-Anschluss^⑧ ist für Impulsleitungen zur Kompensation von Druckverlust bei langen Rohren oder hohem Gasdurchsatz.

ZM-R/Ds ist vakuumfest, wird in ölfreier Ausführung gefertigt und benötigt keine externe Hilfsenergie.

Gase und Flüssigkeiten

Technology

ZM-R/Ds and ZM-R/NDs are spring loaded differential pressure regulators with "boost-function" and with reference to dome pressure^⑨. The dome pressure can be adjusted between -1000 and 2000 mbar. The appropriate pilot PCV^① is remote supported^⑩ with help of vacuum, instrument air or nitrogen. Option /DT is a 6 mm Serto T-piece to pick-up dome pressure for complementary back pressure relief valve. Under non operating conditions, the dome pressure^⑨ the adjustable range spring^② and a lever mechanism^④ hold the valve^③ open. Under operating conditions, gas enters from primary (p_1) through the valve^③ and reaches counter side of diaphragm^⑥ via a Venturi-tube^⑤. As a result, the secondary pressure (p_2) is exactly in balance with the force of adjustable range spring^② and with the adjusted dome pressure^⑨. The valve^③ will be closed as soon as secondary pressure (p_2) raises set point of adjustable range screw^⑦ and pilot PCV^①/dome pressure^⑨. Valve^③ will be open again, with secondary pressure below set point. Valve seat^③ tightness is at least according to VDI/VDE 2174. /C-connection^⑧ is for pulse lines in case of long pipes or high gas flow to compensate dynamic pressure drop. ZM-R/Ds is vacuum-proof, manufactured in degreasing design and uses no external energy.

Gas and Liquids

Prinzip de fonctionnement

ZM-R/Ds et ZM-R/NDs sont régulateur de pression différentielle avec "boost-function" et avec référence à la pression dans le dôme^⑨. Celui-ci est réglé à une valeur comprise entre -1000 et 2000 mbar à l'aide d'un régulateur d'asservissement^①. Option/DT; 6 mm Serto-T. Au repos la pression exercée par le dôme^⑨ et le ressort de réglage^② maintient la soupape^③ en position ouverte par le biais d'un mécanisme à levier^④. 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^⑥ par l'intermédiaire d'un tube venturi^⑤. De ce fait la pression différentielle est parfaitement en équilibre avec la force exercée par le ressort de réglage^② et la pression dans le dôme^⑨. Lorsque la pression secondaire (p_2) dépasse le seuil fixé par la vis de réglage^⑦ et le régulateur^①/Pression du dôme^⑨, la soupape^③ se ferme, si elle est trop basse la soupape^③ s'ouvre à nouveau. L'étanchéité de la soupape^③ correspond au moins à VDI/VDE 2174.

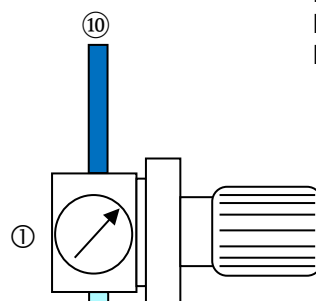
La ligne d'impulsion est branchée sur le raccordement optionnel /C^⑧ pour compenser la perte de pression dynamique engendrée par des tuyauteries de grandes longueurs et/ou des débits de gaz élevés.

Le raccordement pour la ligne pilote D^⑪ est prévu pour l'asservissement en pression du dôme (superposition pour haute pression). ZM-R/Ds résiste au vide, est livré en exécution sans huile ni graisse, et ne nécessite pas d'énergie auxiliaire.

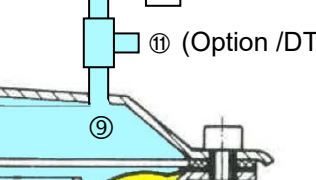
Gaz et Liquides

Vakuum oder ca. 4 bar
Vacuum or ca. 4 bar
Vacuum ou ca 4 bar

Funktionsprinzip
Principle of operation
Principe de fonctionnement



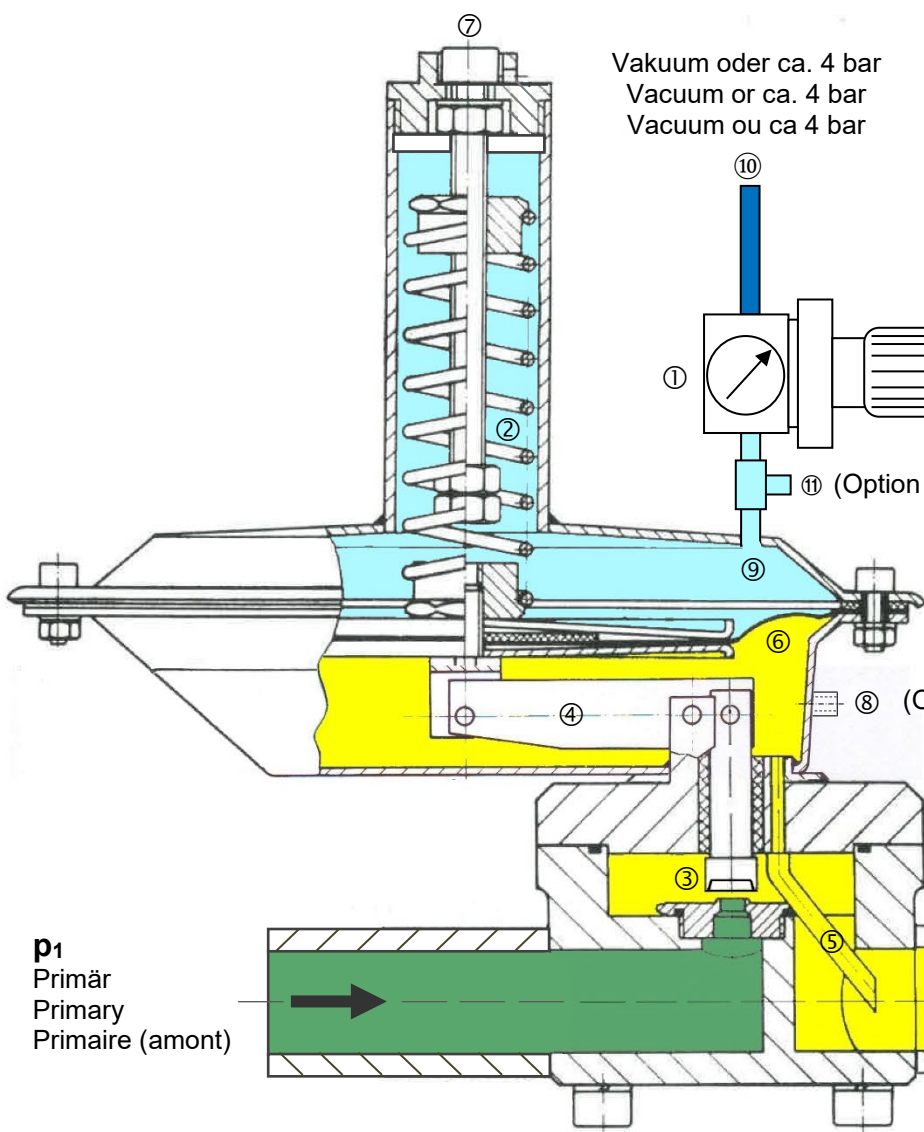
Pilotregler
Pilot PCV
Régulateur d'asservissement



Impulsleitung

Pulse line

Ligne d'Impulsion



p1
Primär
Primary
Primaire (amont)

p2
Sekundär
Secondary
Secondaire (aval)

Funktionsprinzip

ZM-R/De ist ein Federgesteuerter Differenzdruckregler mit "boost-function" und mit Bezug auf den Domdruck^⑨. Dieser wird über einen Pilotregler^① mit interner Versorgung über die Primärseite^⑩ des ZM-R/De zwischen 0 und 2000 mbar eingestellt (Eigensteuerung). Option /DT^⑪ ist ein 6 mm Serto-T-Stück zum Abgriff des Domdruck^⑩ für das komplementäre Überströmventil.

Im drucklosen Zustand drückt der Domdruck^⑨ und die Einstellfeder^② über einen Hebelmechanismus^④ das Ventil^③ auf. Im Betriebszustand strömt Gas von der Primärseite (p_1) durch den Ventilsitz^③ und wirkt von der Sekundärseite (p_2) über ein Venturirohr^⑤ auf die Gegenseite der Membran^⑥. Damit steht der Sekundärdruck (p_2) im Gleichgewicht mit der Kraft der Einstellfeder^② und dem Domdruck^⑨. Steigt der Sekundärdruck (p_2) über den Sollwert von Einstellschraube^⑦ und Pilotregler^①/Domdruck^⑨, wird das Ventil^③ geschlossen. Sinkt der Sekundärdruck zu tief, wird das Ventil^③ wieder geöffnet. Die Dichtheit des Ventils^③ entspricht mindestens VDI/VDE 2174.

/C-Anschluss^⑧ ist für Impulsleitungen zur Kompensation von Druckverlust bei langen Rohren oder hohem Gasdurchsatz.

ZM-R/De ist vakuumfest, wird in ölfreier Ausführung gefertigt und benötigt keine externe Hilfsenergie.

Nur für Gase

Technology

ZM-R/De is a spring loaded differential pressure regulator with "boost-function" and with reference to dome pressure^⑨. The dome pressure can be adjusted between 0 and 2000 mbar via integral pilot PCV^① and is supported via primary pressure (p_1 , also as per Option /S)^⑩ of ZM-R/De. Option /DT^⑪ is a 6 mm Serto-T-piece to pick-up dome pressure for complementary back pressure relief valve.

Under non operating conditions, the dome pressure^⑨ the adjustable range spring^② and a lever mechanism^④ hold the valve^③ open. Under operating conditions, gas enters from primary (p_1) through the valve^③ and reaches counter side of diaphragm^⑥ via a Venturi-tube^⑤. As a result, the secondary pressure (p_2) is exactly in balance with the force of adjustable range spring^② and with the adjusted dome pressure^⑨.

The valve^③ will be closed as soon as secondary pressure (p_2) raises set point of adjustable range screw^⑦ and pilot PCV^①/dome pressure^⑨. Valve^③ will be open again, with secondary pressure below set point. Valve seat^③ tightness is at least according to VDI/VDE 2174.

/C-connection^⑧ is for pulse lines in case of long pipes or high gas flow to compensate dynamic pressure drop.

ZM-R/De is vacuum-proof, manufactured in degreasing design and uses no external energy.

Gas only

Prinzip de fonctionnement

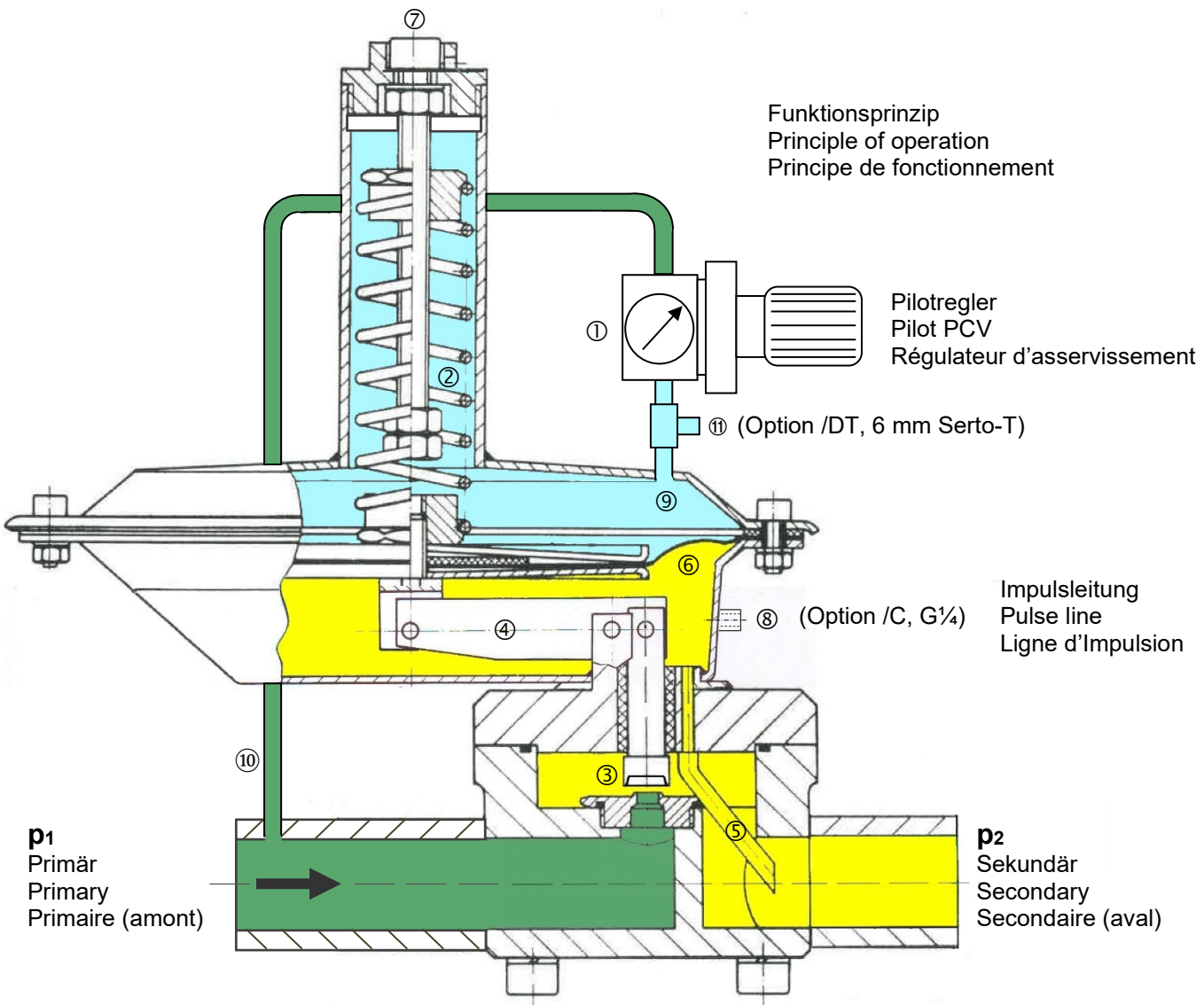
ZM-R/De est un régulateur de pression différentielle avec "boost-function" et avec référence à la pression dans le dôme^⑨. Celui-ci est réglé à une valeur comprise entre 0 et 2000 mbar à l'aide d'un régulateur d'asservissement^① avec alimentation autonome par la pression amont (p_1) du ZM-R/De (asservissement autonome). Option /DT^⑪; est un 6 mm T-pièce (Serto) d'exploiter la pression dans le dôme^⑨ pour la déverseur complémentaires.

Au repos la pression exercée par le dôme^⑨ et le ressort de réglage^② maintien la soupape^③ en position ouverte par le biais d'un mécanisme à levier^④. 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^⑥ par l'intermédiaire d'un tube venturi^⑤. De ce fait la pression différentielle est parfaitement en équilibre avec la force exercée par le ressort de réglage^② dans le dôme^⑨. Lorsque la pression secondaire (p_2) dépasse le seuil fixé par la vis de réglage^⑦ et le régulateur^① /Pression du dôme^⑨, la soupape^③ se ferme, si elle est trop basse la soupape^③ s'ouvre à nouveau. L'étanchéité de la soupape^③ correspond au moins à VDI/VDE 2174.

/C^⑧ est pour les lignes d'impulsion pour compenser la perte de pression dans de longs tuyaux ou débit de gaz élevé.

ZM-R/De résiste au vide, est livré en exécution sans huile ni graisse, et ne nécessite pas d'énergie auxiliaire.

Uniquement pour Gaz



Funktionsprinzip, Technology, Principe de fonctionnement: ZM-R (Offset)

Funktionsprinzip

Die Druckreduzierer der Serie ZM-R/D^① und die Überströmer der Serie ZM-B/D^② (siehe separates Datenblatt) sind Federgesteuerte Differenzdruckregler mit Bezug auf den atmosphärischen Druck^③ oder zusätzlich auf den Domdruck^{④⑤⑥}.

Offset / Domdruck:

Beide Regler^{①②} sind mit einem Offset von 0 bis maximal 2000 mbar parallel ansteuerbar^⑦. Die fest eingestellten Schaltpunkte^⑧ mit Bezug auf den atmosphärischen Druck^③ bleiben erhalten, jedoch nun mit Bezug auf den Offset (Domdruck)^{④⑤}.

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-R/Ds, ZM-R/NDs:
Der separate Steuerdruck^⑤ mit Vakuum, Stickstoff oder Luft wird über den Pilotregler^⑥ den Domanschlüssen^⑨ beider Regler gleichzeitig zugeführt (zur Regelung von Gasen und Flüssigkeiten anwendbar).

Eigensteuerung ZM-R/De:

Der interne Steuerdruck wird auf der Primärseite des ZM-R/De^⑩ abgegriffen und über einen Pilotregler^{⑥⑧} den Domanschlüssen^⑨ beider Regler gleichzeitig zugeführt (nur zur Regelung von Gasen anwendbar).

Elektronische Steuerung:

Der pneumatische Pilotregler^⑥ wird elektronisch angesteuert (PC, SPS etc.).

Steuereinheit:

Der Umschalter^⑪ wählt zwischen:

- Bezug auf Atmosphärendruck^{③④} oder
- Bezug auf Pilotdruck^{⑨⑩⑪}

Nur für Gase

Technology

Pressure regulators ZM-R/D^① series and back pressure valves ZM-B/D^② series are a spring loaded differential pressure devices with reference to ambient pressure^③ or with reference to dome pressure^{④⑤⑥}.

Offset / Dome loaded:

In parallel, both PCV's^{①②} can be driven dome loaded between 0 and 2000 mbar^⑨. The fixed set points^⑧ with reference to ambient still remain, but now with reference to Offset (dome loaded pressure)^{④⑤}. 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-R/Ds, ZM-R/NDs:

Remote pilot control^⑤ is possible with help of vacuum, nitrogen or air to support a pilot PCV^⑥. The pilot PCV outlet^{④⑧} supports the dome connection^⑨ of the main controllers (can be used to control gas or liquids).

Integral Pilot Control ZM-R/De:

Integral pilot control^⑤ is possible with pick-up pressure from upstream side of ZM-R/De^⑩ to support a pilot PCV^⑥. The pilot PCV outlet^{④⑧} supports the dome connection^⑨ of the main controllers (can be used to control gases only).

Electronic Control:

The pneumatic pilot PCV^⑥ is set with help of an electric signal (PC, DCS etc.).

Switch Box

The switch box^⑪ is a selector between:

- Reference to ambient^{③④} or
- Reference to pilot PCV^{⑨⑩⑪}

Prinzip de fonctionnement

Les détendeurs de la série ZM-R/D^① et les déverseurs de la série ZM-B/D^② (voir fiche technique annexe) sont des régulateurs de pression différentielle pilotés par un ressort avec référence à la pression atmosphérique^③ ou en sus à la pression dans le dôme^{④⑤⑥}.

Offset / Pression dans le dôme:

Les deux régulateurs^{①②} peuvent être commandés^⑤ en parallèle par un offset compris entre 0 et 2000 mbar max. Les valeurs de consignes^⑧ fixes référencées à la pression atmosphérique^③ sont conservées, tout en étant désormais référencées à un offset (pression dans le dôme)^{④⑤}. 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-R/Ds, ZM-R/NDs:

La pression de pilotage^⑤ externe avec vacuum, azote ou air est amenée simultanément sur les raccordements du dôme^⑨ des deux appareils au travers du régulateur d'asservissement^{④⑧} (utilisable pour la régulation des gaz ou des liquides).

Commande autonome ZM-R/De:

La pression de pilotage interne est prélevée sur la partie primaire du ZM-R/De^⑩ et est ensuite amenée simultanément sur les raccordements du dôme^⑨ des deux appareils au travers du régulateur d'asservissement^{④⑧} (uniquement utilisable pour la régulation des gaz).

Commande électronique:

Le régulateur d'asservissement pneumatique^⑥ est commandé électroniquement (PC/Automate).

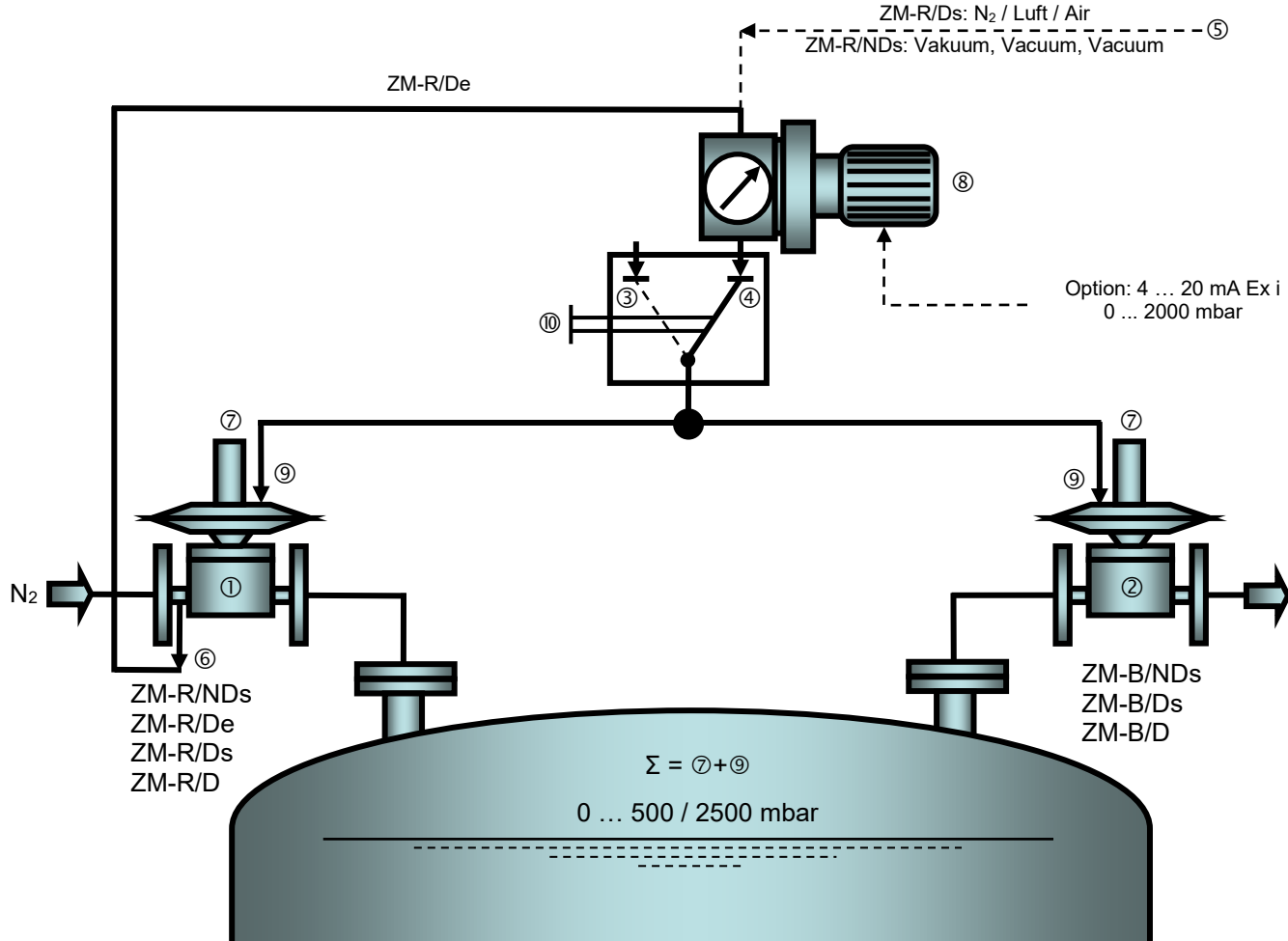
Unité de contrôle:

Le sélecteur^⑪ permet de choisir entre:

- Référence à la pression atmosphérique^{③④} ou
- Référence à la pression de pilotage^{⑨⑩⑪}

Gas only

Uniquement pour Gaz



Abmessungen, Dimensions, Dimensions: ZM-R15

Montage

Die empfohlene Einbaulage ist direkt am Prozess mit für Gase und Flüssigkeiten horizontalem oder nur für Gase mit vertikalem Membranhäuse. Auf keinen Fall darf der Federdom nach unten zeigen. Die Einbaulage beeinflusst den Sekundärdruck p_2 .

Drehen die Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn erhöht den Sekundärdruck. Drehen mit dem Uhrzeigersinn verringert den Sekundärdruck.

Ein C-Anschluss (Impulsleitung) kann die Regelung bei längeren Rohrleitungen verbessern. Wenn vorhanden, muss dieser stets angeschlossen werden.

Druck, Leckrate, Schutzzart

p_1	16 bar g (PN40 / 150 lbs)
p_2	3 bis 500 / 1000 mbar g
Blasendicht / Sitz	VDI/VDE 2174
Schutzzart	IP40 (Standard) IP54 (Option /Ws)

Temperatur

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

Gewicht

Gewinde / Flansch siehe Seite 12/12, Grösse

Prozessanschluss, Einbaulänge

Gewinde DIN G1/2 (BSP) / 152 mm

ANSI 1/2" NPT / 152 mm

Flansch DIN DN15/PN40 / 150 mm

ANSI 1/2, 150 lbs / 180 mm

ANSI 1/2, 300 lbs / 189 mm

TriClamp (DIN32676, B) Ø 50.5 / 141 mm

Spezial-Anschluss (Option)

"C" für Impulsleitung G1/4 (BSP) $p_1 > 2$ bar g

"D" zur Domsteuerung G1/4 (BSP)

"E" für Drainage G1/4 (BSP)

Werkstoffe

Benetzte Teile 1.4404

Hastelloy C276

Membrane / Sitz

PTFE / FFKM

FKM / FKM

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 secondary pressure p_2).

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 must be connected at all.

Pressure, Leakage rate, Protection

p_1	16 bar g (PN40 / 150 lbs)
p_2	3 to 500 / 1000 mbar g

bubble tight / seat VDI/VDE 2174

Protection IP40 (Standard)

IP54 (Option /Ws)

Temperature

PTFE -20 °C to +180 °C

Viton -20 °C to +130 °C

Weight

Threaded / Flanged as per page 12/12, Size

Process connection, Lay length

Threaded DIN G1/2 (BSP) / 152 mm

ANSI 1/2" NPT / 152 mm

Flanged DIN DN15/PN40 / 150 mm

ANSI 1/2, 150 lbs / 180 mm

ANSI 1/2, 300 lbs / 189 mm

TriClamp (DIN32676, B) Ø 50.5 / 141 mm

Special-Connection (Option)

"C" for pulse line G1/4 (BSP) $p_1 > 2$ bar g

"D" for dome loading G1/4 (BSP)

"E" for Drain G1/4 (BSP)

Material

Wetted parts 1.4404

Hastelloy C276

Diaphragm / Seat

PTFE / FFKM

FKM / FKM

Installation

The position of mounting recommended corresponds to a direct connection and a horizontal or vertical positioning of the membrane housing. The dome to spring does not do in any case be positioned towards the bottom. Please indicate the position of mounting to the command (influence on secondary pressure p_2). By turning the adjustment screw clockwise increases secondary pressure. Turning the adjustment screw counter clockwise decreases secondary pressure accordingly.

Pression, L'étanchéité, Protection

p_1	16 bar g (PN40 / 150 lbs)
p_2	3 à 500 / 1000 mbar g

Étanche aux bulles/Siège VDI/VDE 2174

Protection IP40 (Standard)

IP54 (Option /Ws)

Température

PTFE -20 °C à +180 °C

Viton -20 °C à +130 °C

Poids

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

Raccord procédé, Encombrement

Filetage int. DIN G1/2 (BSP) / 152 mm

ANSI 1/2" NPT / 152 mm

Bride DIN DN15/PN40 / 150 mm

ANSI 1/2, 150 lbs / 180 mm

ANSI 1/2, 300 lbs / 189 mm

TriClamp (DIN32676, B) Ø 50.5 / 141 mm

Raccord spécial (Option)

"C" pour ligne d'impulsion G1/4 (BSP) $p_1 > 2$ bar g

"D" pour ligne d'dome G1/4 (BSP)

"E" pour vidage G1/4 (BSP)

Matériaux

En contact 1.4404

Hastelloy C276

Membrane / Siège PTFE / FFKM

FKM / FKM

$N_2 @ 20 °C$

p_1 (bar g)	N_2 etc.	0.15	0.25	0.4	0.65	1.0	1.5	2.5	4.0	6.0	10
p_2 (mbar g)	Sitz, Seat, Siège	Nm³/h									
10	Ø 2.0 mm, Kv: 0.15	1.5	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	7.0	10.0	14.0	22.1
	Ø 4.5 mm, Kv: 0.60	6.0	7.9	10.1	12.9	16.1	20.1	28.1	40.2	56.3	88.5
	Ø 7.5 mm, Kv: 1.00	10.0	13.2	16.8	21.5	26.8	33.5	46.9	67.1	93.9	147.6
	Ø 10 mm, Kv: 1.40	14.1	18.5	23.5	30.2	37.5	46.9	65.7	93.9	131.5	206.7
	Ø 14 mm, Kv: 2.00	20.1	26.4	33.6	43.1	53.6	67.1	93.9	134.2	187.9	295.3
20	Ø 2.0 mm, Kv: 0.15	1.4	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	7.0	10.0	14.0	22.1
	Ø 4.5 mm, Kv: 0.60	5.8	7.8	10.0	12.9	16.1	20.1	28.1	40.2	56.3	88.5
	Ø 7.5 mm, Kv: 1.00	9.7	13.0	16.7	21.5	26.8	33.5	46.9	67.1	93.9	147.6
	Ø 10 mm, Kv: 1.40	13.6	18.2	23.4	30.1	37.5	46.9	65.7	93.9	131.5	206.7
	Ø 14 mm, Kv: 2.00	19.5	26.0	33.4	43.0	53.6	67.1	93.9	134.2	187.9	295.3
100	Ø 2.0 mm, Kv: 0.15	0.9	1.6	2.3	3.1	4.0	5.0	7.0	10.0	14.0	22.1
	Ø 4.5 mm, Kv: 0.60	3.7	6.5	9.2	12.5	16.0	20.1	28.1	40.2	56.3	88.5
	Ø 7.5 mm, Kv: 1.00	6.2	10.9	15.4	20.8	26.7	33.5	46.9	67.1	93.9	147.6
	Ø 10 mm, Kv: 1.40	8.8	15.2	21.5	29.2	37.3	46.9	65.7	93.9	131.5	206.7
	Ø 14 mm, Kv: 2.00	12.5	21.8	30.8	41.7	53.4	67.1	93.9	134.2	187.9	295.3
200	Ø 2.0 mm, Kv: 0.15	N/A	0.9	1.9	2.9	3.9	5.0	7.0	10.0	14.0	22.1
	Ø 4.5 mm, Kv: 0.60	N/A	3.9	7.8	11.8	15.7	20.1	28.1	40.2	56.3	88.5
	Ø 7.5 mm, Kv: 1.00	N/A	6.5	13.1	19.7	26.3	33.5	46.9	67.1	93.9	147.6
	Ø 10 mm, Kv: 1.40	N/A	9.2	18.4	27.6	36.8	46.9	65.7	93.9	131.5	206.7
	Ø 14 mm, Kv: 2.00	N/A	13.1	26.3	39.4	52.6	67.1	93.9	134.2	187.9	295.3
500	Ø 2.0 mm, Kv: 0.15	N/A	N/A	N/A	N/A	3.4	4.9	7.0	10.0	14.0	22.1
	Ø 4.5 mm, Kv: 0.60	N/A	N/A	N/A	N/A	13.9	19.7	28.1	40.2	56.3	88.5
	Ø 7.5 mm, Kv: 1.00	N/A	N/A	N/A	N/A	23.2	32.8	46.9	67.1	93.9	147.6
	Ø 10 mm, Kv: 1.40	N/A	N/A	N/A	N/A	32.5	46.0	65.7	93.9	131.5	206.7
	Ø 14 mm, Kv: 2.00	N/A	N/A	N/A	N/A	46.5	65.7	93.9	134.2	187.9	295.3

1) Theoretischer Max.-Durchfluss

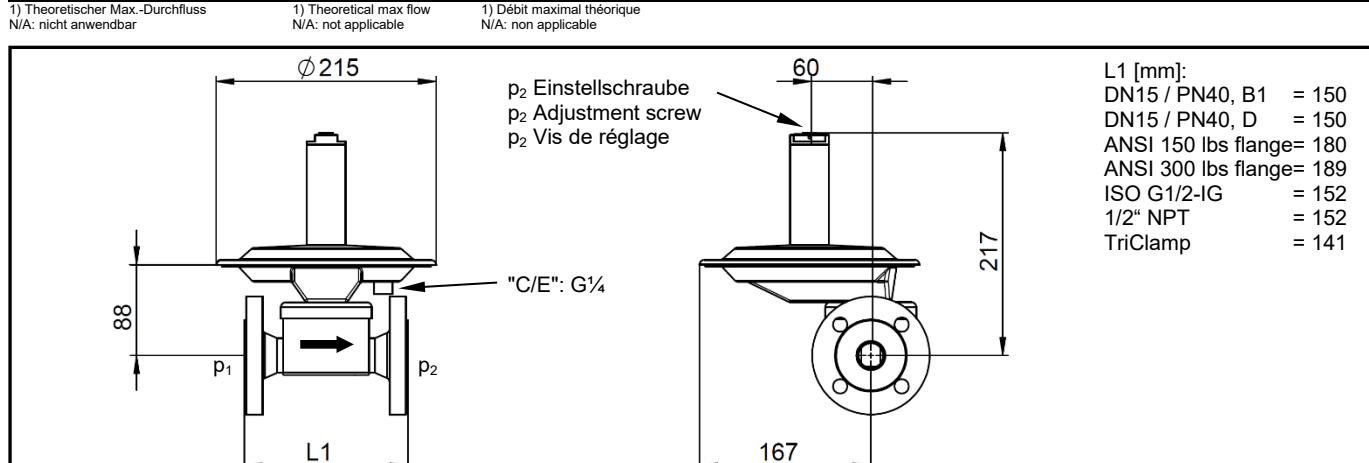
N/A: nicht anwendbar

1) Theoretical max flow

N/A: not applicable

1) Débit maximal théorique

N/A: non applicable



Abmessungen, Dimensions, Dimensions: ZM-R/D/De/Ds15

Montage

Die empfohlene Einbaulage ist direkt am Prozess mit für Gase und Flüssigkeiten horizontalen oder nur für Gase mit vertikalem Membrangehäuse. Auf keinen Fall darf der Federdom nach unten zeigen. Die Einbaulage beeinflusst den Sekundärdruck p_2 . Drehen der Einstellschraube gegen Uhrzeigersinn erhöht den Sekundärdruck. Drehen mit Uhrzeigersinn verringert den Sekundärdruck. Ein C-Anschluss (Impulsleitung) kann die Regelung bei längeren Rohrleitungen verbessern. Wenn vorhanden, muss dieser stets angeschlossen werden.

/D: Version zur Domsteuerung bis 2000mbar
 /De: Mit Eigensteuerung (nur für Gase)
 /Ds: Mit Fremdsteuerung (Gase / Flüssigkeiten)

Druck, Leckrate, Schutzart

p_1 max.	16 bar g (PN40 / 150 lbs)
p_2 max.	2 bis 520 / 2520 mbar
Blasendicht / Sitz	VDI/VDE 2174
Schutzart	IP68 (ZM-R/D15) IP40 (ZM-R/De/Ds15)

Temperatur

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

Gewicht

Gewinde / Flansch	siehe Seite 12/12, Grösse
Prozessanschluss, Einbaulänge	

Gewinde DIN	G $\frac{1}{2}$ (1/2" BSP) / 152 mm
ANSI	1/2" NPT / 152 mm

Flansch DIN	DN15/PN40 / 150 mm
ANSI	1/2, 150 lbs / 180 mm
ANSI	1/2, 300 lbs / 189 mm

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

Spezial-Anschluss (Option)

"C" für Impulsleitung	G $\frac{1}{4}$ (1/4" BSP) $p_1 > 2$ bar g
"D" zur Domsteuerung	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

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 secondary pressure p_2). Turning adjustment screw counter clock wise increases secondary pressure. Turning clock wise decreases secondary pressure. C-Connection (pulse line) may increase control performance with longer pipes. An existing C-Connection must be connected at all.

/D: Dome loaded option up to 2000 mbar
 /De: Integral pilot PCV (for gas only)
 /Ds: Remote pilot PCV (for gas and/or liquids)

Pressure, Leakage rate, Protection

p_1 max.	16 bar g (PN40 / 150 lbs)
p_2 max.	2 to 520 / 2520 mbar
Protection	IP68 (ZM-R/D15) IP40 (ZM-R/De/Ds15)

Temperature

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

Weight

Threaded / Flanged	as per page 12/12, Size
Process connection, Lay length	

Threaded DIN	G $\frac{1}{2}$ (1/2" BSP) / 152 mm
ANSI	1/2" NPT / 152 mm

Flanged DIN	DN15/PN40 / 150 mm
ANSI	1/2, 150 lbs / 180 mm
ANSI	1/2, 300 lbs / 189 mm

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

Special-Connection (Option)

"C" for pulse line	G $\frac{1}{4}$ (1/4" BSP) $p_1 > 2$ bar g
"D" for dome loading	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

Installation

The position of mounting recommended corresponds to a direct connection and a horizontal or vertical positioning of the diaphragm housing. The dome to spring must not be positioned downwards. Please indicate the position of mounting to the command (influence on secondary pressure p_2). By turning the adjustment screw clockwise increases secondary pressure. Turning counter clockwise decreases secondary pressure. C-connection (pulse line) may increase control performance with longer pipes. An existing C-connection must be connected at all.

/D: Dome loaded option up to 2000 mbar
 /De: Integral pilot PCV (for gas only)
 /Ds: Remote pilot PCV (for gas and/or liquids)

Pression, L'étanchéité, Protection

p_1 max.	16 bar g (PN40 / 150 lbs)
p_2 max.	2 à 520 / 2520 mbar
Etanche aux bulles/Siège	VDI/VDE 2174
Protection	IP68 (ZM-R/D15) IP40 (ZM-R/De/Ds15)

Température

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

Poids

Filetage int. / Bride	Voir page 12/12, Dimension
Raccord procédé, Encombrement	

Filetage int. DIN	G $\frac{1}{2}$ (1/2" BSP) / 152 mm
ANSI	1/2" NPT / 152 mm
Bride DIN	DN15/PN40 / 150 mm
ANSI	1/2, 150 lbs / 180 mm
ANSI	1/2, 300 lbs / 189 mm

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

Raccord spécial (Option)	
"C" pour ligne d'impulsion	G $\frac{1}{4}$ (1/4" BSP) $p_1 > 2$ bar g
"D" pour ligne d'dome	G $\frac{1}{4}$ (1/4" BSP)
"E" pour vidage	G $\frac{1}{4}$ (1/4" BSP)

Matériaux

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

N₂ @ 20 °C

p_1 (bar g)	N ₂ etc.	0.15	0.25	0.4	0.65	1.0	1.5	2.5	4.0	6.0	10
p_2 (mbar g)	Sitz, Seat, Siège	Nm ³ /h									
10	Ø 2.0 mm, Kv: 0.15	1.5	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	7.0	10.0	14.0	22.1
	Ø 4.5 mm, Kv: 0.60	6.0	7.9	10.1	12.9	16.1	20.1	28.1	40.2	56.3	88.5
	Ø 7.5 mm, Kv: 1.00	10.0	13.2	16.8	21.5	26.8	33.5	46.9	67.1	93.9	147.6
	Ø 10 mm, Kv: 1.40	14.1	18.5	23.5	30.2	37.5	46.9	65.7	93.9	131.5	206.7
	Ø 14 mm, Kv: 2.00	20.1	26.4	33.6	43.1	53.6	67.1	93.9	134.2	187.9	295.3
20	Ø 2.0 mm, Kv: 0.15	1.4	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	7.0	10.0	14.0	22.1
	Ø 4.5 mm, Kv: 0.60	5.8	7.8	10.0	12.9	16.1	20.1	28.1	40.2	56.3	88.5
	Ø 7.5 mm, Kv: 1.00	9.7	13.0	16.7	21.5	26.8	33.5	46.9	67.1	93.9	147.6
	Ø 10 mm, Kv: 1.40	13.6	18.2	23.4	30.1	37.5	46.9	65.7	93.9	131.5	206.7
	Ø 14 mm, Kv: 2.00	19.5	26.0	33.4	43.0	53.6	67.1	93.9	134.2	187.9	295.3
100	Ø 2.0 mm, Kv: 0.15	0.9	1.6	2.3	3.1	4.0	5.0	7.0	10.0	14.0	22.1
	Ø 4.5 mm, Kv: 0.60	3.7	6.5	9.2	12.5	16.0	20.1	28.1	40.2	56.3	88.5
	Ø 7.5 mm, Kv: 1.00	6.2	10.9	15.4	20.8	26.7	33.5	46.9	67.1	93.9	147.6
	Ø 10 mm, Kv: 1.40	8.8	15.2	21.5	29.2	37.3	46.9	65.7	93.9	131.5	206.7
	Ø 14 mm, Kv: 2.00	12.5	21.8	30.8	41.7	53.4	67.1	93.9	134.2	187.9	295.3
500	Ø 2.0 mm, Kv: 0.15	N/A									
	Ø 4.5 mm, Kv: 0.60	N/A									
	Ø 7.5 mm, Kv: 1.00	N/A									
	Ø 10 mm, Kv: 1.40	N/A									
	Ø 14 mm, Kv: 2.00	N/A									
2000	Ø 2.0 mm, Kv: 0.15	N/A									
	Ø 4.5 mm, Kv: 0.60	N/A									
	Ø 7.5 mm, Kv: 1.00	N/A									
	Ø 10 mm, Kv: 1.40	N/A									
	Ø 14 mm, Kv: 2.00	N/A									

1) Theoretischer Max.-Durchfluss
 N/A: nicht anwendbar

1) Theoretical max flow
 N/A: not applicable

1) Débit maximal théorique
 N/A: non applicable

L1 [mm]:	
DN15 / PN40, B1	= 150
DN15 / PN40, D	= 150
ANSI 150 lbs flange	= 180
ANSI 300 lbs flange	= 189
ISO G1/2-IG	= 152
1/2" NPT	= 152
TriClamp	

Abmessungen, Dimensions, Dimensions: ZM-R/N/NDs15

Montage

Die empfohlene Einbaulage ist direkt am Prozess mit für Gase und Flüssigkeiten horizontal oder nur für Gase mit vertikalem Membranhäuse. Auf keinen Fall darf der Federdom nach unten zeigen. Die Einbaulage beeinflusst den Sekundärdruck p_2 . Drehen der Einstellschraube gegen Uhrzeigersinn erhöht den Sekundärdruck. Drehen mit Uhrzeigersinn verringert den Sekundärdruck. Ein C-Anschluss (Impulsleitung) kann die Regelfunktion bei längeren Rohrleitungen verbessern. Wenn vorhanden, muss dieser stets angeschlossen werden. /N: Federgesteuert für -220 bis +5 mbar /NDS: Fremdgesteuert für -1000 bis +5 mbar

Druck, Leckrate, Schutzart

p_1 max.	16 bar g (PN40 / 150 lbs)
p_2	-1000/-220 bis +5 mbar g
Blasendicht / Sitz	VDI/VDE 2174
Schutzart	IP40 (ZM-R/N/NDs25) IP54 (ZM-R/N25, Option /Ws) IP68 (ZM-R/ND25)

Temperatur

PTFE	-20 °C bis +180 °C
Viton	-20 °C bis +130 °C
Gewicht	
Gewinde / Flansch	siehe Seite 12/12, Grösse
Prozessanschluss, Einbaulänge	
Gewinde DIN	G $\frac{1}{2}$ ("BSP) / 152 mm
ANSI	1/2" NPT / 152 mm
Flansch DIN	DN15/PN40 / 150 mm
ANSI	1/2, 150 lbs / 180 mm
ANSI	1/2, 300 lbs / 189 mm
TriClamp (DIN32676, B)	Ø 50.5 / 141 mm

Spezial-Anschluss (Option)

"C" für Impulsleitung	G $\frac{1}{4}$ ("BSP) $p_1 > 2$ bar g
"D" zur Domsteuerung	G $\frac{1}{4}$ ("BSP)
"E" für Drainage	G $\frac{1}{4}$ ("BSP)

Werkstoffe

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

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 secondary pressure p_2). Turning adjustment screw counter clock wise increases secondary pressure. Turning clock wise decreases secondary pressure.

C-Connection (pulse line) may increase control performance with longer pipes. An existing C-Connection must be connected at all.

/N: Spring loaded for -220 to +5 mbar

/NDS: Remote controlled for -1000 to +5 mbar

Pressure, Leakage rate, Protection

p_1 max.	16 bar g (PN40 / 150 lbs)
p_2	-1000/-220 to +5 mbar g
bubble tight / seat	VDI/VDE 2174
Protection	IP40 (ZM-R/N/NDs25) IP54 (ZM-R/N25, Option /Ws) IP68 (ZM-R/ND25)

Temperature

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

Weight

Threaded / Flanged as per page 12/12, Size

Process connection, Lay length

Threaded	DIN	G $\frac{1}{2}$ ("BSP) / 152 mm
	ANSI	1/2" NPT / 152 mm
Flanged	DIN	DN15/PN40 / 150 mm
	ANSI	1/2, 150 lbs / 180 mm
	ANSI	1/2, 300 lbs / 189 mm

TriClamp (DIN32676, B) Ø 50.5 / 141 mm

Special-Connection (Option)

"C" for pulse line	G $\frac{1}{4}$ ("BSP) $p_1 > 2$ bar g
"D" for dome loading	G $\frac{1}{4}$ ("BSP)
"E" for Drain	G $\frac{1}{4}$ ("BSP)

Material

Wetted parts 1.4404

Diaphragm / Seat Hastelloy C276

PTFE / FFKM

FKM / FKM

Installation

The recommended mounting position corresponds to a direct connection and a horizontal or vertical mounting of the membrane housing. The dome to the spring must not be positioned downwards. Please indicate the mounting position relative to the secondary pressure p_2 . Turn the adjustment screw counter clockwise to increase secondary pressure. Turn clockwise to decrease secondary pressure. C-connection (pulse line) may increase control performance with longer pipes. An existing C-connection must be connected at all. /N: Negative pressure for -220 to +5 mbar /NDS: Remotely controlled for -1000 to +5 mbar

Pression, L'étanchéité, Protection

p_1 max.	16 bar g (PN40 / 150 lbs)
p_2	-1000/-220 à +5 mbar g
Étanche aux bulles/Siège	VDI/VDE 2174
Protection	IP40 (ZM-R/N/NDs25) IP54 (ZM-R/N25, Option /Ws) IP68 (ZM-R/ND25)

Température

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

Poids

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

Raccord procédé, Encombrement

Filetage int. DIN	G $\frac{1}{2}$ ("BSP) / 152 mm
ANSI	1/2" NPT / 152 mm
Bride DIN	DN15/PN40 / 150 mm
ANSI	1/2, 150 lbs / 180 mm
ANSI	1/2, 300 lbs / 189 mm

TriClamp (DIN32676, B) Ø 50.5 / 141 mm

Raccord spécial (Option)

"C" pour ligne d'impulsion	G $\frac{1}{4}$ ("BSP) $p_1 > 2$ bar g
"D" pour ligne d'dome	G $\frac{1}{4}$ ("BSP)
"E" pour vidage	G $\frac{1}{4}$ ("BSP)

Matériaux

En contact 1.4404

Membrane / Siège Hastelloy C276

PTFE / FFKM

FKM / FKM

Durchflusstabellen¹⁾, Flow chart¹⁾, Tableau de débit¹⁾

N₂ @ 20 °C

p_1 (bar g)	N ₂ etc.	0.15	0.25	0.4	0.65	1.0	1.5	2.5	4.0	6.0	10
p_2 (mbar g)	Sitz, Seat, Siège	Nm ³ /h									
0	Ø 2.0 mm, Kv: 0.15	1.5	2.0	2.5	3.2	4.0	5.0	7.0	10.0	14.0	22.1
	Ø 4.5 mm, Kv: 0.60	6.2	8.0	10.1	12.9	16.1	20.1	28.1	40.2	56.3	88.5
	Ø 7.5 mm, Kv: 1.00	10.3	13.4	16.9	21.6	26.8	33.5	46.9	67.1	93.9	147.6
	Ø 10 mm, Kv: 1.40	14.5	18.7	23.7	30.3	37.5	46.9	65.7	93.9	131.5	206.7
	Ø 14 mm, Kv: 2.00	20.7	26.8	33.9	43.2	53.6	67.1	93.9	134.2	187.9	295.3
-10	Ø 2.0 mm, Kv: 0.15	1.6	2.0	2.5	3.2	4.0	5.0	7.0	10.0	14.0	22.1
	Ø 4.5 mm, Kv: 0.60	6.4	8.1	10.2	13.0	16.1	20.1	28.1	40.2	56.3	88.5
	Ø 7.5 mm, Kv: 1.00	10.6	13.6	17.1	21.7	26.8	33.5	46.9	67.1	93.9	147.6
	Ø 10 mm, Kv: 1.40	14.9	19.0	23.9	30.3	37.5	46.9	65.7	93.9	131.5	206.7
	Ø 14 mm, Kv: 2.00	21.3	27.2	34.2	43.4	53.6	67.1	93.9	134.2	187.9	295.3
-50	Ø 2.0 mm, Kv: 0.15	1.7	2.1	2.6	3.2	4.0	5.0	7.0	10.0	14.0	22.1
	Ø 4.5 mm, Kv: 0.60	7.0	8.5	10.5	13.1	16.1	20.1	28.1	40.2	56.3	88.5
	Ø 7.5 mm, Kv: 1.00	11.7	14.3	17.5	21.8	26.8	33.5	46.9	67.1	93.9	147.6
	Ø 10 mm, Kv: 1.40	16.3	20.0	24.5	30.6	37.5	46.9	65.7	93.9	131.5	206.7
	Ø 14 mm, Kv: 2.00	23.4	28.6	35.1	43.7	53.6	67.1	93.9	134.2	187.9	295.3
-200	Ø 2.0 mm, Kv: 0.15	2.1	2.4	2.7	3.3	4.0	5.0	7.0	10.0	14.0	22.1
	Ø 4.5 mm, Kv: 0.60	8.5	9.6	11.1	13.2	16.1	20.1	28.1	40.2	56.3	88.5
	Ø 7.5 mm, Kv: 1.00	14.2	16.1	18.6	22.1	26.8	33.5	46.9	67.1	93.9	147.6
	Ø 10 mm, Kv: 1.40	19.8	22.5	26.0	31.0	37.5	46.9	65.7	93.9	131.5	206.7
	Ø 14 mm, Kv: 2.00	28.4	32.2	37.2	44.2	53.6	67.1	93.9	134.2	187.9	295.3
-850 nur ZM-R/NDs	Ø 2.0 mm, Kv: 0.15	2.3	2.5	2.8	3.3	4.0	5.0	7.0	10.0	14.0	22.1
	Ø 4.5 mm, Kv: 0.60	9.2	10.0	11.2	13.2	16.1	20.1	28.1	40.2	56.3	88.5
	Ø 7.5 mm, Kv: 1.00	15.4	16.7	18.7	22.1	26.8	33.5	46.9	67.1	93.9	147.6
	Ø 10 mm, Kv: 1.40	21.6	23.4	26.3	31.0	37.5	46.9	65.7	93.9	131.5	206.7
	Ø 14 mm, Kv: 2.00	30.8	33.5	37.5	44.2	53.6	67.1	93.9	134.2	187.9	295.3

1) Theoretischer Max.-Durchfluss

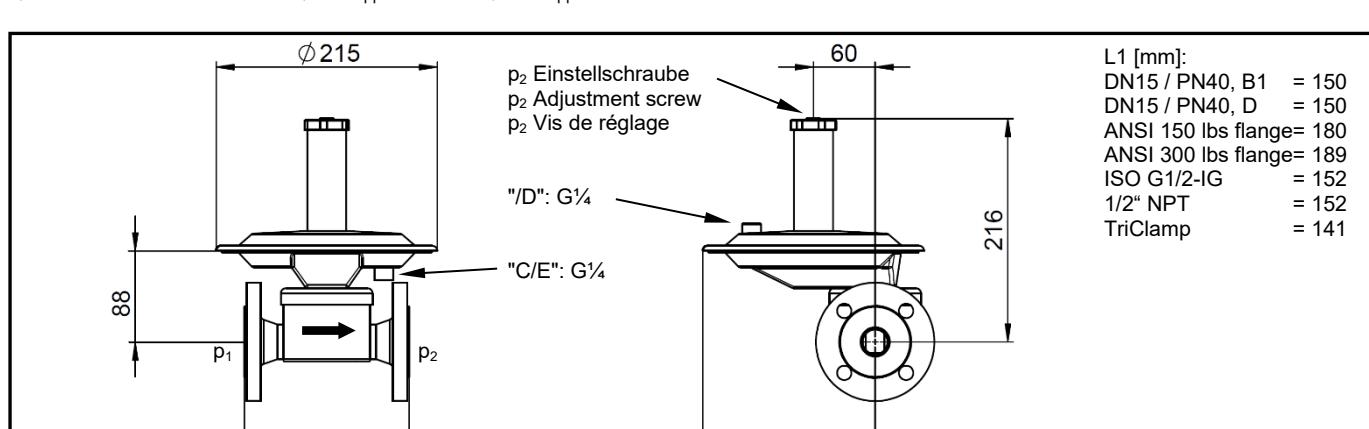
1) Theoretical max flow

1) Débit maximal théorique

N/A: nicht anwendbar

N/A: not applicable

N/A: non applicable



ZM-R/N/NDs15 / DN15, G $\frac{1}{2}$, 1/2" NPT / PN40, 150/300 lbs

Montage

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

Beim Einbau in Rohrleitungen müssen die Geräte beidseitig strömungsberuhigt montiert werden. Dazu wird primärseitig eine gerade Einlaufstrecke von **5x DN** und sekundärseitig eine gerade Auslaufstrecke von **10x 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) and a straight downstream section of **10x DN** (secondary 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

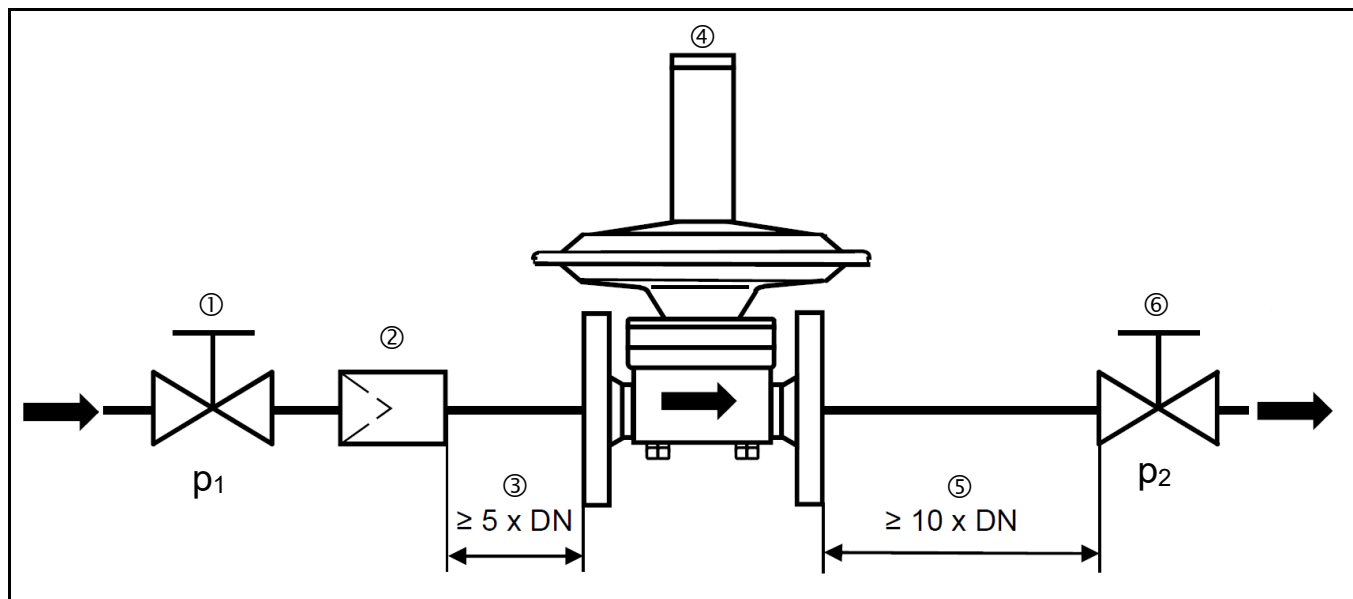
L'installation recommandée pour l'application gaz et liquide se fait directement au niveau de la buse du réservoir de traitement avec le corps de membrane aligné horizontalement (le dôme à ressort pointe vers le haut). L'autre possibilité mais uniquement pour le gaz est d'aligner le corps de membrane 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** en amont et de **10xDN** en aval 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 manoeuvrer brusquement, mais les ouvrir ou les fermer lentement.



1 Absperrventil, primärseitig (p_1)

2 Option Filter / Abscheider

3 Gerade Einlaufstrecke

4 Niederdruckregler

5 Gerade Auslaufstrecke

6 Absperrventil, sekundärseitig (p_2)

1 shut-off valve, primary side (p_1)

2 Option filter / Separator

3 straight inlet section

4 low pressure regulator

5 straight outlet section

6 shut-off valve, secondary side (p_2)

1 vanne d'arrêt côté primaire (p_1)

2 Filtre / séparateur, options

3 entrées droites

4 détendeur basse pression

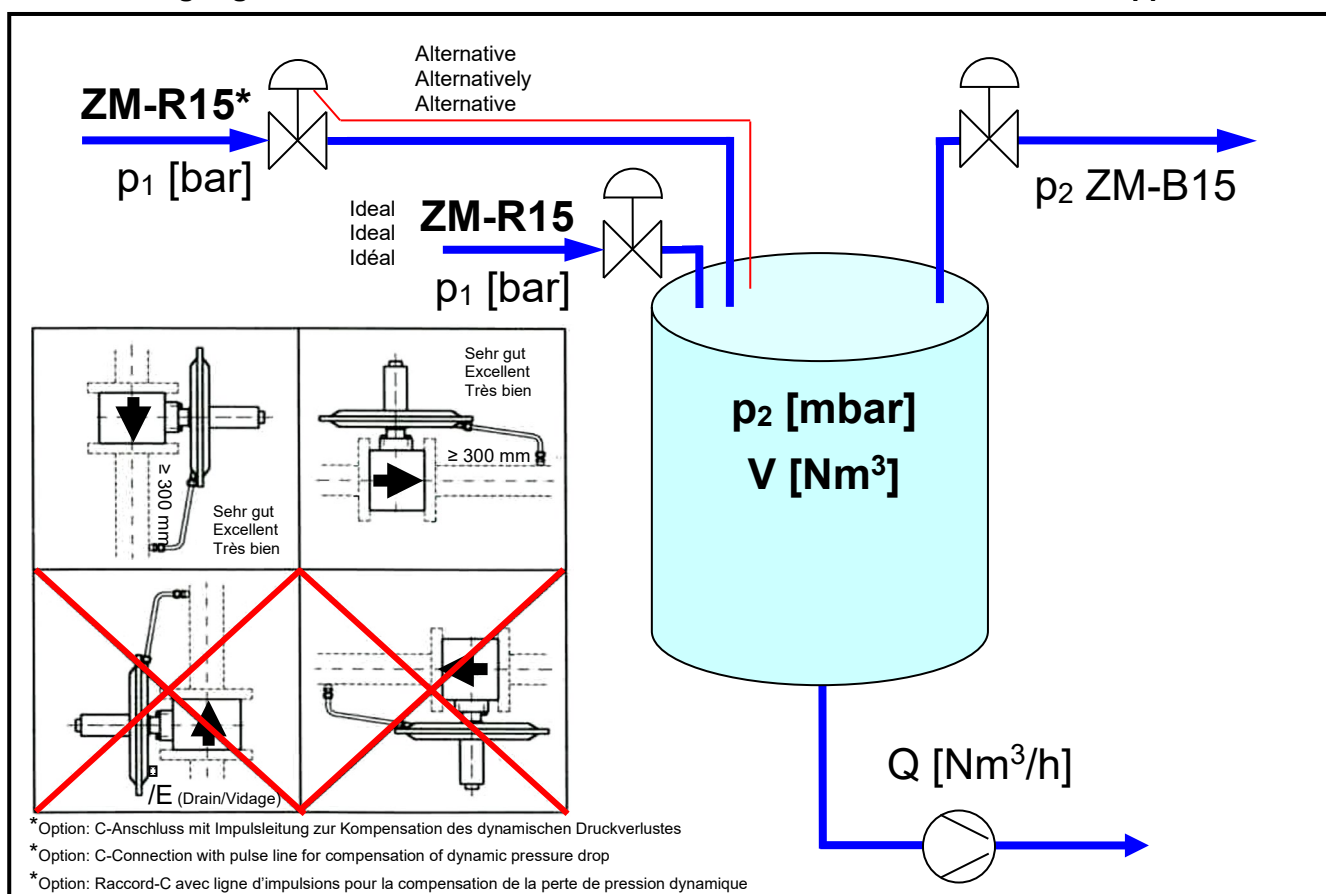
5 section de sortie droite

6 vanne d'arrêt, côté secondaire (p_2)

Geräteauslegung

Model selection

Sélection de l'appareil



Anwendungsdaten

Zur optimalen Auslegung eines Niederdruck Reduzierventil ZM-15 sind mindestens folgende Angaben wichtig:

Behälter Entleergradient

Entleerungsgradient, bzw.

Pumpenleistung wie folgt:

$Q = \text{Nm}^3/\text{h}$

$V = \text{Nm}^3$

Inertgas

Der optimale Vordruck liegt bei 2 bar g (max. 16 bar g).

$p_1 = \text{bar g}$

$p_2 = \text{mbar g}$

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 Schutzhülle
- In Rohrleitung mit C-Anschluss* und separater Impulsleitung zum Prozess

Erweiterte Geräteauswahl

Siehe auch entsprechende Geräte aus der ZM-Serie mit Nennweiten DN25

Application data

For correct model selection of ZM-R15 low pressure reducing valve, the following specifications are essential:

Tank empty rate

Tank empty rate or

pump volume as follows:

$Q = \text{Nm}^3/\text{h}$

$V = \text{Nm}^3$

Inert gas

Ideal primary pressure is about 2 bar g (max. 16 bar g).

$p_1 = \text{bar g}$

$p_2 = \text{mbar g}$

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 pipe with C-Connection* and pulse line to process

Extended Model Selection

See also equivalent regulators of ZM-Series with nominal sizes of DN25

Données de l'application

Les renseignements suivants représentent un minimum nécessaire pour effectuer le dimensionnement optimal d'un ZM-R15.

Gradient de vidange du réservoir

Gradient de vidange, resp.

puissance de la pompe comme suit:

$Q = \text{Nm}^3/\text{h}$

$V = \text{Nm}^3$

Gaz inerte

La pression primaire se situe à 2 bar g (max. 16 bar g).

$p_1 = \text{bar g}$

$p_2 = \text{mbar g}$

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

Autres variantes d'appareils

Voir aussi la série de régulateurs ZM avec dimensions nominales de DN25

Code: ZM-R15, Reduzierventil

Reducing-Valve

Détendeur

ZM-R	IP40 / IP54 (Option /Ws)	Funktion	Überdruck	Gauge Pressure	Pression relative	1020 mbar	
ZM-R/D	IP68	Function	Dome ge steuert	Dôme loaded	Dôme	2000 mbar (2524 mbar)	
ZM-R/De	IP40	Fonction	Eigen/Pilot	Integral/Pilot	Pilotage/direct	2000 mbar (2524 mbar)	
ZM-R/Ds	IP40		Fremd/Pilot	Remote/Pilot	Pilotage/indirect	2000 mbar (2524 mbar)	
ZM-R/N	IP40 / IP54 (Option /Ws)	Negativdruck	Negative pressure	Pression négative	Négative/ Dôme	-220 mbar	
ZM-R/NDs	IP40	Negativ/Dom	Negative/Dome	Négative/ Dôme	Négative/ Dôme	-1000mbar	
15 DN15, PN40, B1		Grösse Size Dimension	Einbaulänge	Lay length	Encombrement	150 mm / ~6.7 kg	
15 DN15, PN40, D			Einbaulänge	Lay length	Encombrement	150 mm / ~6.7 kg	
15 ½", 150 lbs			Einbaulänge	Lay length	Encombrement	180 mm / ~6.4 kg	
15 ½", 300 lbs			Einbaulänge	Lay length	Encombrement	189 mm / ~7.7 kg	
15 G½ (½" BSP)			Einbaulänge	Lay length	Encombrement	152 mm / ~5.5 kg	
15 ½" NPT			Einbaulänge	Lay length	Encombrement	152 mm / ~5.5 kg	
15 TriClamp			Einbaulänge	Lay length	Encombrement	141 mm / ~5.6 kg	
S	H	X	Material	SST	INOX	1.4404	
			Material	Hastelloy C	Hastelloy C	C276	
			Materiaux	Sonder auf Anfrage	Nous consulter		
-FD DN15, PN40		Anschluss/Typ Connection/Typ Raccord/Type	Flansch	Flange	Brides	DIN / EN 1092-1, B1	
-FDN DN15, PN40			Flansch / Nut	Flange / Groove	Brides / à gorge	DIN / EN 1092-1, D	
-FA1 ½", 150 lbs			Flansch	Flange	Brides	ANSI	
-FA3 ½", 300 lbs			Flansch	Flange	Brides	ANSI	
-GD1 G½ (½" BSP)			Gewinde	Thread	Fileté	DIN / EN	
-GN1 ½" NPT			Gewinde	Thread	Fileté	ANSI	
-TCB TriClamp			TriClamp	Ø 50.5 mm	DIN 32 676	DIN / EN	
-XX			Sonder auf Anfrage	Special on request	Spécial nous consulter		
-P		Membrane Diaphragm Membrane	PTFE	-20/+180 °C	Ø 200 mm		
-V			Viton®	-20/+130 °C	Ø 200 mm		
Ventilschliessdruck [mbar] Valve locking pressure Pression de fermeture		Federbereich 1) p ₂ , sekundär p ₂ = f (p ₁ +K _v)	Horizontal@p₁=2 bar ²⁾	Vertical@p₁=2 bar ³⁾	Typ, Type, Type	Dom, Dome, Dôme	
≤ 2.5	≤ 1.5		4 – 9 mbar	0 – 5 mbar	ZM-R, ZM-R/D	(max 2009 mbar)	
≤ 2.5	≤ 1.5		6 – 16 mbar	2 – 12 mbar	ZM-R, ZM-R/D	(max 2016 mbar)	
≤ 2.5	≤ 1.5		7 – 26 mbar	3 – 22 mbar	ZM-R, ZM-R/D	(max 2026 mbar)	
≤ 2.5	≤ 1.5		9 – 64 mbar	5 – 60 mbar	ZM-R, ZM-R/D	(max 2064 mbar)	
≤ 2.5	≤ 1.5		14 – 124 mbar	10 – 120 mbar	ZM-R, ZM-R/D	(max 2124 mbar)	
≤ 2.5	≤ 1.5		19 – 224 mbar	15 – 220 mbar	ZM-R, ZM-R/D	(max 2224 mbar)	
≤ 2.5	≤ 1.5		24 – 524 mbar	20 – 520 mbar	ZM-R, ZM-R/D	(max 2524 mbar)	
≤ 2.5	≤ 1.5		24 – 1024 mbar	20 – 1020 mbar	ZM-R, ZM-R/D	(max 2524 mbar)	
≤ 2.5	≤ 1.5	Plage de réglage¹⁾ p ₂ , pression aval p ₂ = f (p ₁ +K _v)	N/A	-5 – +5 mbar	ZM-R/N/ ND/NDs	(min -1000 mbar)	
≤ 2.5	≤ 1.5		-11 – +0 mbar	-15 – -3 mbar	ZM-R/N/ ND/NDs	(min -1000 mbar)	
≤ 2.5	≤ 1.5		-56 – -6 mbar	-60 – -10 mbar	ZM-R/N/ ND/NDs	(min -1000 mbar)	
≤ 2.5	≤ 1.5		-116 – -16 mbar	-120 – -20 mbar	ZM-R/N/ ND/NDs	(min -1000 mbar)	
≤ 2.5	≤ 1.5		-216 – -46 mbar	-220 – -50 mbar	ZM-R/N/ ND/NDs	(min -1000 mbar)	
		10 Seat Siège	K _v =0.04 / 1.0 mm	[p ₂ = f (p ₁ + K _v) ¹⁾			
			K _v =0.15 / 2.0 mm	[p ₂ =+0mbar+(0.0mbar/1bar für, for, pour: 2 bar<p ₁ <16bar)]			
			K _v =0.60 / 4.5 mm	[p ₂ =+0mbar+(0.3mbar/1bar für, for, pour: 2 bar<p ₁ <16bar)]			
			K _v =1.00 / 7.5 mm	[p ₂ =+0mbar+(0.5mbar/1bar für, for, pour: 2 bar<p ₁ <16bar)]			
			K _v =1.40 / 10.0 mm	[p ₂ =+2mbar+(1.2mbar/1bar für, for, pour: 2 bar<p ₁ <16bar)]			
		100/C 140/C	K _v =2.00 / 14.0 mm	[p ₂ =+4mbar+(2.2mbar/1bar für, for, pour: 2 bar<p ₁ <16bar)]			
			Optionen, Options, Options				
/C ^{4, 5)}			Impulsleitung extern	external pulse line	ligne d'Impulsion ext.	G ¼ (½" BSP)	
/E			Drainage	Drain	Vidage	G ¼ (½" BSP)	
/DT			Dom-T-Stück /De / Ds	Dome T-piece /De / Ds	Raccord Dome-T /De / Ds	6 mm Serto	
/S1 ⁶⁾			Manometerstutzen	Gauge nozzle	Raccord manomètre	G ¼ (½" BSP, p ₁)	
/S2 ⁶⁾			Manometerstutzen	Gauge nozzle	Raccord manomètre	G ¼ (½" BSP, p ₂)	
/Sp		100/C 140/C	Eingestellt/plombiert	Adjusted and sealed	Ajusté et plombé		
/Ws			Weiterschutz	Weather protection	Avec protection	IP54 PP / Polypropylen	
/XPZ			Poliert mit Zertifikat	Polished w/certified	Poli, avec Certificat		
		/C2.2 EN 10204-2.2					
/C3.1			EN 10204-3.1	EN 10204-3.1			
/Cp			Einstellprotokoll	Test protocol	Protocole de réglage		
/Ex			ATEX Zulassung	ATEX approval	Certificat ATEX		
/FDA			FDA-Bescheinigung	FDA approval	Certificat FDA		
/Ff			Öl- Fettfrei	Certificate degreasing	Sans Huile ni Graisse		
/HT			Hydrotest	Hydro test	Hydro test		
/LT			Lecktest	Leakage test	Essai de fuite		

Beispiel, Example, Exemple

ZM-R 15 S -FD -P 100 100/C /Sp/C3.1/Cp/Ex/

Hinweise,

- | | |
|-----|------------------------------|
| N/A | Nicht anwendbar |
| 1) | Vordruckabhängigkeit |
| 2) | Für Flüssigkeiten & Gase |
| 3) | Nur für Gasanwendungen |
| 4) | /C: wenn $p_1 > 8$ bar g |
| 5) | /C: wenn $p_1 > 4$ bar g |
| 6) | Manometer optional verfügbar |

Hints

- Not applicable
Primary pressure effect
For liquids and gas
Gas applications only
/C: if $p_1 > 8$ bar g
/C: if $p_1 > 4$ bar g
Pressure gauge optionally available

Remarque

- Non applicable
Dépendance de la pression primaire
Pour liquides et gaz
Pour les applications de gaz
/C: si $p_1 > 8$ bar g
/C: si $p_1 > 4$ bar g
Manomètre disponible en option

GS_ZM-R15_def_R08_2024-05-08
Technische Änderung vorbehalten.
Sous réserve de modification technique
Subject to technical changes.

ZIMMERLI Messtechnik AG, Schlossgasse 10, CH-4125 Riehen
E-Mail: info@zimmerliag.com
Fon: +41 61 645 98 00 www.zimmerliag.com