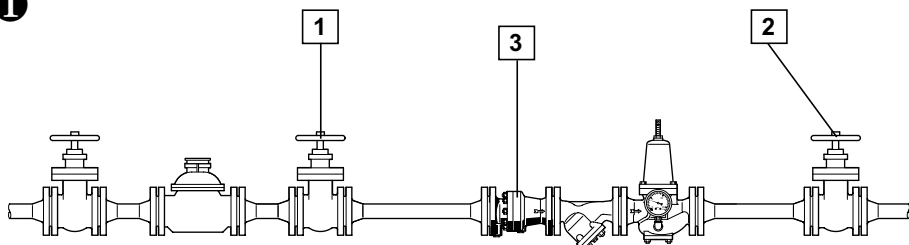
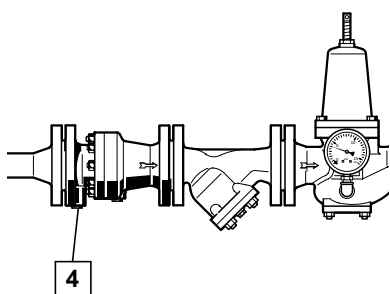


Rückflussverhinderer

Non Return Valve

Clapet antiretour

Обратный клапан

**1****2**

## 1. Einbau

Beim Einbau sind die örtlichen Vorschriften, sowie allgemeine Richtlinien und die Einbau-Anleitung zu beachten. Der Einbauort muss frost sicher und gut zugänglich sein.

### 1.1 Montage (Abb. 1)

1. Rohrleitung gut durchspülen.
2. Ventil **[1]** und **[2]** schließen.
3. Rückflussverhinderer **[3]** einbauen
- Einbaulage in waagrechte oder in Fließrichtung nach oben führende Rohrleitung
- Prüfstopfen **[4]** nach unten.
4. Ventil **[1]** und **[2]** langsam öffnen.

### 2. Instandhaltung (Abb. 2)

☞ Wir empfehlen dem Betreiber, einen Wartungsvertrag mit einem Installationsunternehmen abzuschließen.

Entsprechend der DIN 1988, Teil 8 sind folgende Maßnahmen regelmäßig durchzuführen:

Der Rückflussverhinderer muss jährlich überprüft werden. Diese Überprüfung darf vom Betreiber durchgeführt werden.

1. Absperrventil **[1]** schließen.

2. Prüfstopfen **[4]** öffnen.

Bis zur Druckentlastung wird etwas Wasser am Prüfstopfen ausfließen.

Nach kurzer Zeit muss der Wasserausfluss aufhören. Tropft oder läuft das Wasser beständig weiter, so ist der Rückflussverhinderer beschädigt oder verschmutzt. Wenden Sie sich zur Fehlerbeseitigung an Ihren Installateur.

3. Prüfstopfen **[4]** wieder schließen.

4. Absperrventil **[1]** wieder öffnen.

## 3. Verwendungsbereich

### Varianten

A = Flansche gebohrt, PN 16, DIN 2533, DN 40-300, Lippendichtung aus NBR

B = Flansche gebohrt, PN 10, DIN 2532, DN 200-300, Lippendichtung aus NBR

ZA = Flansche gebohrt, PN 16, DIN 2533, DN 40-300, Lippendichtung aus EPDM  
 ZB = Flansche gebohrt, PN 10, DIN 2532, DN 200-300, Lippendichtung aus EPDM  
**für Variante A und ZA**

Betriebsdruck max. 16 bar  
 Öffnungsdruck ca. 0,05 bar  
 Betriebstemperatur  
     Wasser bis 90 °C Druckluft und andere Medien bis 70 °C

Medium  
     Wasser, Druckluft, mittlere und leichte Heizöle auf Erdölbasis, rein tierische und pflanzliche Öle, Kerrosin, Benzin mit Aromatenanteil unter 15%

**für Variante B und ZB**  
 Betriebsdruck max. 10 bar  
 Öffnungsdruck ca. 0,05 bar  
 Betriebstemperatur max. 140 °C  
 Medium  
     Heißwasser und Sattdampf, Ketonen, Hydraulik- und Bremsflüssigkeiten auf Glykolbasis und Waschläugen

## 4. Sicherheitshinweise

1. Benutzen Sie das Gerät
  - in einwandfreiem Zustand
  - bestimmungsgemäß
  - sicherheits- und gefahrenbewusst.
2. Beachten Sie die Einbau-Anleitung.
3. Lassen Sie Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend beseitigen.
4. Der Rückflussverhinderer RV283P ist ausschließlich für die in dieser Einbau-Anleitung genannten Einsatzgebiete bestimmt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

## 1. Installation

It is necessary during installation to observe codes of good practice, to comply with local requirements and to follow the installation instructions. The installation location should be protected against frost and be easily accessible.

### 1.1 Assembly (Fig. 1)

1. Flush pipework thoroughly.
2. Close valves **[1]** and **[2]**.
3. Install the non return valve **[3]**.
  - Install in horizontal or with flow direction pointing upwards in vertical pipework
  - Test valve **[4]** pointing downwards
4. Slowly open valves **[1]** and **[2]**.

## 2. Maintenance (Fig. 2)

Planned maintenance is recommended and DIN 1988, Part 8 specifies the following operations:

The check valve must be tested once a year. This can be done by the user.

1. Close shutoff valve **[1]**.
2. Open the test valve **[4]**.  
 Until the pressure has been relieved, a little water will emit from the test valve. Emission of water should stop after a few moments. If water continues to drip or run without stopping, then the check valve is either damaged or dirty. This should be corrected by a specialist.
3. Close test valve **[4]**.
4. Open shutoff valve **[1]**.

## 3. Range of Application

### Versions

A = Drilled flange, PN 16 to DIN 2533, DN 40-300, NBR seals

B = Drilled flange, PN 10, DIN 2532, DN 200-300, NBR seals

ZA = Drilled flange, PN 16, DIN 2533, DN 40-300, EPDM seals

ZB = Drilled flange, PN 10, DIN 2532, DN 200-300, EPDM seals  
**for versions A and ZA**

Operating pressure max. 16 bar  
 Opening pressure approx. 0,05 bar  
 Operating temperature

Water up to 90 °C, compressed air and other mediums up to 70 °C

Medium  
     Water, compressed air and light heating oils derived from crude oil, pure animal and vegetable oils, kerosene, petrol with aromatic content less than 15%

### for versions B and ZB

Operating pressure max. 10 bar  
 Opening pressure approx. 0,05 bar  
 Operating temperature max. 140 °C

Medium  
     Hot water and saturated steam, Ketones, glycol-based hydraulic and brake fluids, washing suds

## 4. Safety Guidelines

1. Use the appliance
  - In good condition
  - According to regulations
  - With due regard to safety
2. Follow installation instructions
3. Immediately rectify any malfunctions which may influence safety.
4. RV283P non return valve is exclusively for use in applications detailed in these installation instructions.  
 Any variation from this or other use will not comply with requirements.

## 1. Installation

Lors du montage il faudra observer la réglementation locale ainsi que les directives générales et les instructions de montage. Le lieu d'installation sera à l'abri du gel et bien accessible.

### 1.1 Montage (Fig. 1)

1. Bien rincer la tuyauterie.
2. Fermer les vannes **[1]** et **[2]**.
3. Monter le clapet antiretour
- Position de montage dans un tuyau horizontal ou ascendant dans le sens du courant
- Robinet de contrôle **[4]** dirigé vers le bas
4. Ouvrir les vannes **[1]** et **[2]**.

## 2. Maintenance (Fig. 2)

Nous conseillons à l'utilisateur de conclure un contrat d'entretien avec un installateur.

D'après DIN 1988, partie 8, les mesures suivantes sont à prendre régulièrement: Le clapet antiretour sera vérifié tous les ans. L'utilisateur pourra s'en charger

1. Fermer la vanne d'arrêt **[1]**.
2. Ouvrir le robinet de contrôle **[4]**. Jusqu'au moment de la dépressurisation un petit peu d'eau s'écoulera du robinet de contrôle. Après quelque temps cet écoulement doit s'arrêter. Si l'eau continue à couler sans arrêt, cela signifie que le clapet antiretour est abîmé ou bien encrassé. Adressez-vous alors à votre installateur pour éliminer le défaut.
3. Refermer le robinet de contrôle **[4]**.
4. Rouvrir la vanne d'arrêt **[1]**.

## 3. Domaine d'application

### Variants

A = bride perforée, PN 16, DIN 2533, DN 40-300, Fermeture à lèvres en Perbunan

B = bride perforée, PN 10, DIN 2532, DN 200-300, Fermeture à lèvres en Perbunan

ZA = bride perforée, PN 16, DIN 2533, DN 40-300, Fermeture à lèvres en caoutchouc

ZB = bride perforée, PN 10, DIN 2532, DN 200-300, Fermeture à lèvres en caoutchouc

### Pour les variantes A et ZA

Pression de service max. 16 bar

Pression d'amorce ca. 0,05 bar

Température de service

Eau jusqu'à 90 °CAir comprimé et autres fluides jusqu'à 70 °C

### Fluides

Eau, air comprimé, fuels moyens et légers à base de pétrole, huiles purement animales et végétales, kérosome, essence avec additifs aromatiques au-dessous de 15 %

### Pour les variantes B et ZB

Pression de service max. 10 bar

Pression d'amorce ca. 0,05 bar

Température de service max. 140 °C

### Fluides

Eau chaude, vapeur saturée, cétone, fluides hydrauliques et de freinage à base de glycol et lessives alcalines

## 4. Conseils de sécurité

1. Utiliser le dispositif
  - en parfait état de marche
  - conformément à son but
  - en tenant compte de la sécurité et de dangers éventuels.
2. Respecter les instructions de montage.
3. Faire éliminer immédiatement toute panne pouvant compromettre la sécurité.
4. Le clapet antiretour RV283P est uniquement destiné aux domaines d'application dont question dans ces instructions de montage. Toute autre utilisation en dehors de ces domaines est à considérer comme contraire à son but.

## 1. Установка

При монтаже соблюдать местные предписания, также общие директивы и инструкцию по установке. Место установки должно быть теплым и доступным.

### 1.1 Монтаж (Рис. 1)

1. Хорошо промыть трубопровод.
2. Вентили **[1]** и **[2]** закрыть.
3. Установить редукционный клапан **[3]**
  - установка горизонтально или в направлении протока, ведущего вверх трубопровода
  - контрольный клапан **[4]** направлен вниз
4. Вентили **[1]** и **[2]** медленно открыть.

## 2. Техническое обслуживание

Мы рекомендуем пользователю заключить договор на техническое обслуживание с монтажным предприятием.

Согласно стандарту DIN 1988, Часть 8, должны быть предусмотрены следующие регулярные мероприятия:

Обратный клапан должен проверяться ежегодно. Эта проверка может проводиться пользователем.

1. Закрыть запорный клапан **[1]**
2. Открыть контрольный клапан **[4]** До падения давления из контрольного клапана будет вытекать небольшое количество воды. Через некоторое время истечение воды прекратится. Если вода будет течь или капать и далее, то значит, обратный клапан поврежден или загрязнен. По поводу устранения неполадки обратитесь к монтажникам.
3. Снова закрыть контрольный клапан **[4]**
4. Запорный клапан **[1]** снова открыть.

## 3. Область применения

### Варианты:

A = Фланец просверлен, HN 16, DIN 2533, DN 40-300, манжетное уплотнение из NRB

B = Фланец просверлен, HN 10, DIN 2532, DN 200-300, манжетное уплотнение из NRB

ZA = Фланец просверлен, HN 16, DIN 2533, DN 40-300, манжетное уплотнение из EPDM

ZB= Фланец просверлен, HN 10, DIN 2532, DN 200-300, манжетное уплотнение из EPDM

### Для вариантов А и ZA

Рабочее давление макс. 16 бар

Давление открытия около 0,05 бар

Рабочая температура

воды до 90 °C Сжатый воздух и другие среды до 70 °C

### Среда

Вода, сжатый воздух, средние и легкие мазуты на основе нефти, чистые животные и растительные масла, керосин, бензин с ароматическими добавками менее 15%

### для вариантов B и ZB

Рабочее давление макс. 10 бар

Давление открытия около 0,05 бар

Рабочая температура макс. 140 °C

### Среда

Горячая вода и насыщенный пар, кетоны, гидравлические и тормозные жидкости на основе глюколя и промывного щелока

**5. Ersatzteile (Abb. 5)**

① Dichtkegel
DN 40 5605800
DN 65 0900376
DN 100 0900378
DN 150 0900380
DN 250 0900382

② Lippendichtring (NBR)
DN 40 2238700
DN 65 5350000
DN 100 5350400
DN 150 2067300
DN 250 2239000

③ Sechskant-Stopfen
DN 40 - 50
DN 65 - 100
DN 125 - 300

④ Dichtring
DN 40 - 50
DN 65 - 100
DN 125 - 300

⑤ Sechskant-Stopfen
DN 40 - 50
DN 65 - 100
DN 125 - 300

⑥ Dichtring
DN 40 - 50
DN 65 - 100
DN 125 - 300

**5. Spare Parts (Fig. 5)**

① Seal disc
DN 40 5605800
DN 65 0900376
DN 100 0900378
DN 150 0900380
DN 250 0900382

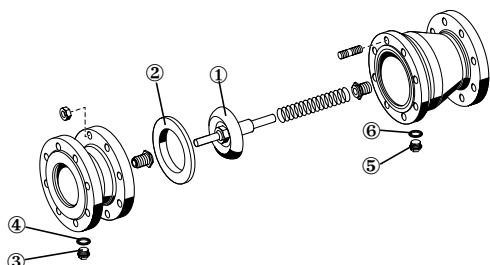
② NBR seal ring
DN 40 2238700
DN 65 5350000
DN 100 5350400
DN 150 2067300
DN 250 2239000

③ Hexagonal blanking plug
DN 40 - 50
DN 65 - 100
DN 125 - 300

④ Seal ring
DN 40 - 50
DN 65 - 100
DN 125 - 300

⑤ Hexagonal blanking plug
DN 40 - 50
DN 65 - 100
DN 125 - 300

⑥ Seal ring
DN 40 - 50
DN 65 - 100
DN 125 - 300

**5. Pièces de rechange (Fig. 5)**

① Cône de fermeture
DN 40 5605800
DN 65 0900376
DN 100 0900378
DN 150 0900380
DN 250 0900382

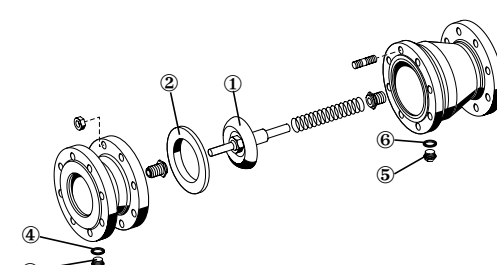
② Fermeture à lèvres (en Perbinan)
DN 40 2238700
DN 65 5350000
DN 100 5350400
DN 150 2067300
DN 250 2239000

③ Bouchon hexagonal
DN 40 - 50
DN 65 - 100
DN 125 - 300

④ Joint
DN 40 - 50
DN 65 - 100
DN 125 - 300

⑤ Bouchon hexagonal
DN 40 - 50 2248600
DN 65 - 100 2248700
DN 125 - 300 2591000

⑥ Joint
DN 40 - 50 2221200
DN 65 - 100 5350500
DN 125 - 300 2698000



---

**Honeywell**

**Braukmann**

---

**Automation and Control Products**

Honeywell AG  
Hardhofweg  
D-74821 Mosbach

Phone: (49) 6261 810  
Fax: (49) 6261 81309  
[braukmann@honeywell.com](mailto:braukmann@honeywell.com)

[www.honeywell.de/haustechnik](http://www.honeywell.de/haustechnik)  
<http://europe.hbc.honeywell.com>