

# Voreinstellbare Druckminderer mit einteiliger Kartusche

Serie 5350 - 5351



Zert.-Nr. 0003  
ISO 9001

01085/02 D



## Anwendung

Druckminderer sind Geräte zum Einbau in Hauswassersysteme, um den eingangsseitigen Druck, der aus dem öffentlichen Wassernetz einströmt, zu reduzieren und zu stabilisieren.

In der Regel ist dieser Druck zu hoch und zu schwankend, um direkt im Hauswassersystem benutzt zu werden.

Diese Baureihe von Druckminderern hat die Besonderheit der Voreinstellbarkeit. Mittels eines einstellbaren Handrads mit Druckanzeiger kann der Druckminderer vor dem Einbau bereits auf den gewünschten Druck voreingestellt werden. Nach dem Einbau passt sich der Druck automatisch dem voreingestellten Wert an.

Die innere Kartusche enthält alle voreinstellbaren Komponenten und ist als eine Einheit vormontiert, um Inspektions- und Wartungsarbeiten zu erleichtern.

Eine Version ist mit einem Hochleistungsfilter ausgestattet, der in einer durchsichtigen Tasse untergebracht ist. Dies gewährleistet einen hohen Schutz für den Druckminderer und die Anlage gegen im Wasser befindliche Verunreinigungen. Die Druckminderer Baureihe 5350 und 5351 sind nach der EN 1567 Norm zugelassen.

Patentregistrierungs-Nr.: **MI2001A001592**  
**188928201**



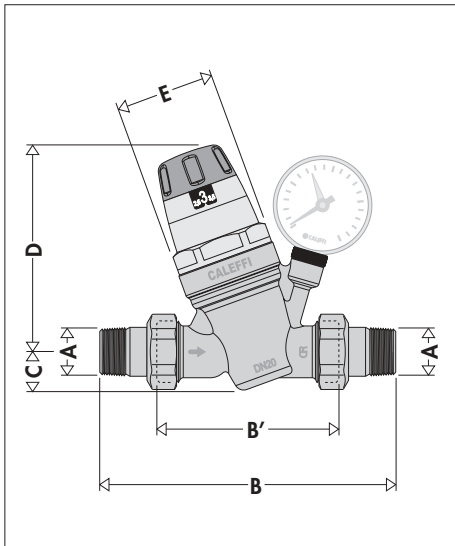
## Produktübersicht

Serie 5350 Voreinstellbarer Druckminderer mit einteiliger Kartusche. Mit Manometer \_\_\_\_\_ Abmessungen 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" AG mit Verschraubungen  
 Serie 5350 Voreinstellbarer Druckminderer mit einteiliger Kartusche. Ohne Manometer \_\_\_\_\_ Abmessungen 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" AG mit Verschraubungen  
 Serie 5351 Voreinstellbarer Druckminderer mit einteiliger Kartusche und kontrollierbarem Filter. Mit Manometer \_\_\_\_\_ Abmessungen 1/2", 3/4", 1" AG mit Verschraubungen  
 Serie 5351 Voreinstellbarer Druckminderer mit einteiliger Kartusche und kontrollierbarem Filter. Ohne Manometer \_\_\_\_\_ Abmessungen 1/2", 3/4", 1" AG mit Verschraubungen

## Konstruktive Eigenschaften

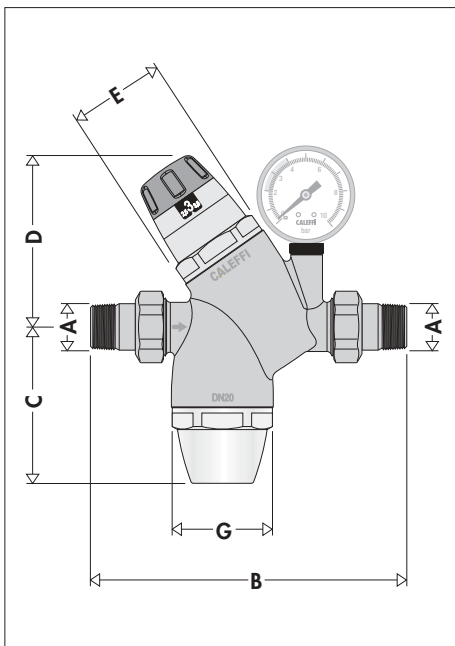
Serie →	5350	5351
<b>Material</b>		
Gehäuse:	Entzinkungsfreies Messing DZR EN 12165 CW602N	Messing EN 12165 CW617N
Abdeckung:	PA 66 G 30	PA66 G 30
Regulierspindel:	Rostfreier Stahl	Rostfreier Stahl
Bewegliche Teile:	Entzinkungsfreies Messing DZR EN 12164 CW602N	Entzinkungsfreies Messing DZR EN 12164 CW602N
Membrane:	NBR	NBR
Dichtungen:	NBR	NBR
Filter:	Rostfreier Stahl	Rostfreier Stahl
Filtertasse:	-	Transparentes PA 12
<b>Technische Werte</b>		
Maximaler Betriebsdruck eingangsseitig:	25 bar	25 bar
Druckregelbereich ausgangsseitig:	1÷6 bar	1÷6 bar
Werkseinstellung:	3 bar	3 bar
Maximaler Betriebsdruck:	60°C	40°C
Manometerskala:	0÷10 bar	0÷10 bar
Maschendichte Filter:	0,51 mm	0,28 mm
Arbeitsmedien:	Wasser	Wasser
Zulassung nach Norm:	EN 1567	EN 1567
<b>Anschlüsse:</b>	1/2"÷2" AG mit Verschraubungen	1/2"÷1" AG Verschraubungen
<b>Manometer Anschlüsse:</b>	1/4" F	1/4" F

## Abmessungen



Art.Nr.	A	B	B'	C	D	E	Gewicht (kg)
53504.	1/2"	140	76*	20,5	112	Ø 54	0,92
53505.	3/4"	160	90*	20,5	112	Ø 54	1,06
53506.	1"	180	95*	20,5	112	Ø 54	1,38
53507.	1 1/4"	200	110*	40	178	Ø 73	2,6
53508.	1 1/2"	220	120*	40	178	Ø 73	3,4
53509.	2"	250	130	40	178	Ø 73	4,3

\* Austauschbar mit Baureihe 5360

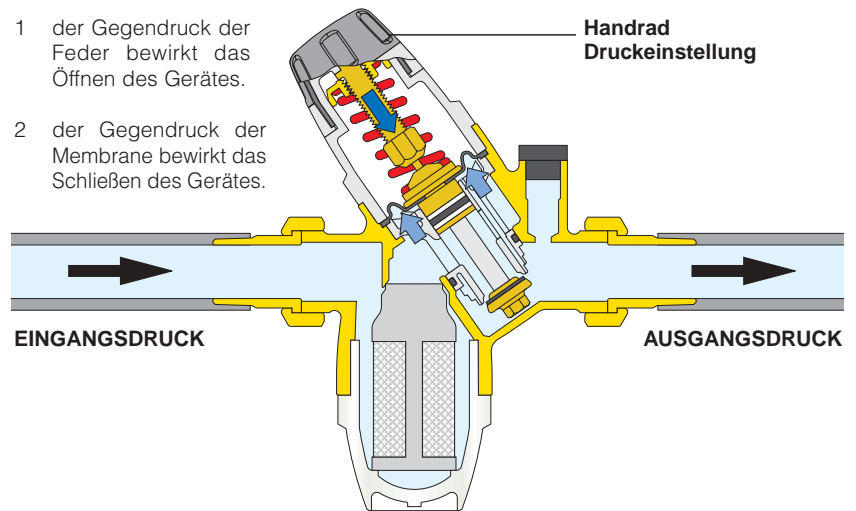


Art.Nr.	A	B	C	D	E	G	Gewicht (kg)
53514.	1/2"	169	86,5	100,5	Ø 54	Ø 58	1,50
53515.	3/4"	180	89	98	Ø 54	Ø 58	1,57
53516.	1"	205	88,5	99,5	Ø 54	Ø 58	1,92

## Funktionsweise

Die Funktionsweise des Druckminderers basiert auf dem Ausgleich zweier entgegengerichteter Kräfte:

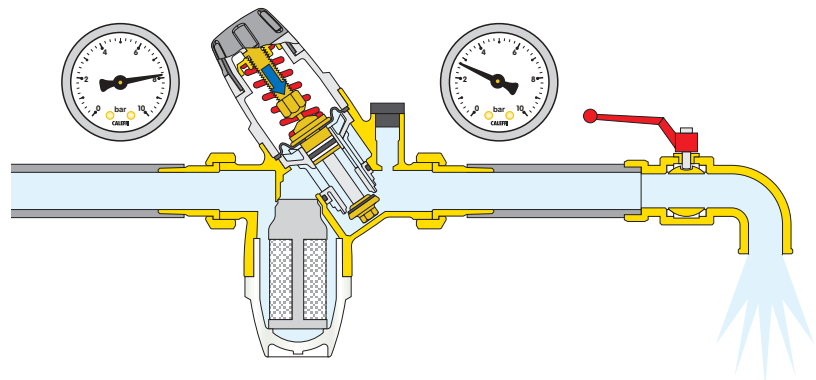
- 1 der Gegendruck der Feder bewirkt das Öffnen des Gerätes.
- 2 der Gegendruck der Membrane bewirkt das Schließen des Gerätes.



## Funktion mit Durchfluss

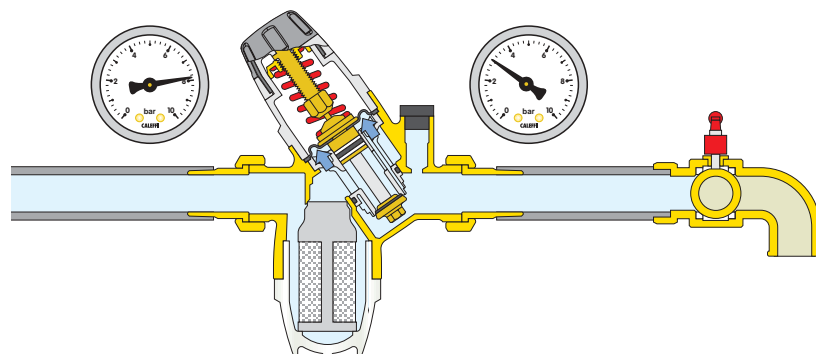
Wenn eine Zapfstelle im Wassersystem geöffnet wird, setzt sich die Kraft der Feder gegen den entgegenwirkenden Druck der Membrane durch, das Oberteil sinkt und ermöglicht den Wasserdurchfluss.

Je größer der Wasserbedarf ist, desto mehr sinkt der Druck unter der Membrane. Das lässt mehr Flüssigkeit durch das Gerät fließen.



## Funktion ohne Durchfluss

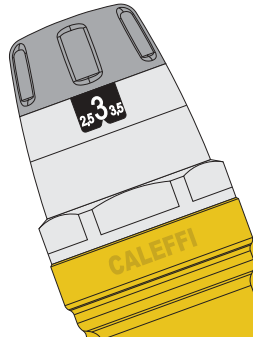
Wenn die Wasserversorgung vollständig geschlossen ist, steigt der ausgangsseitige Druck und drückt die Membrane nach oben. Das Gerät schließt sich, verhindert so den Durchfluss der Flüssigkeit und hält einen konstanten Druck auf den voreingestellten Wert. Der geringste auf die Membrane einwirkende Druck, in Relation zur Feder, schließt das Gerät sofort.



## Konstruktive Eigenschaften

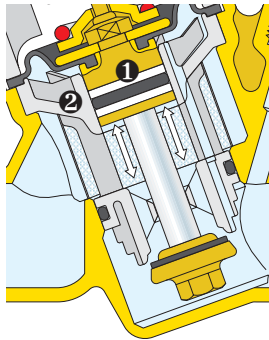
### Voreinstellung

Die Baureihe 5350 und 5351 der Druckminderer sind mit einem einstellbaren Handrad mit Voreinstellungsanzeiger versehen, der von beiden Seiten ablesbar ist. Dieser Druckanzeiger bewegt sich aufwärts, sodass der Druck stufenlos eingestellt werden kann und in 0,5 bar Schritten angezeigt wird. Der Systemdruck kann so vor dem Einbau voreingestellt werden.



### Entlasteter Sitz

Caleffi Druckminderer sind mit einem entlasteten Sitz ausgestattet. Das bedeutet, dass der eingestellte Wert ausgangsseitig konstant bleibt, unabhängig von den Schwankungen des eingangsseitigen Drucks. Wie in der Abbildung ersichtlich, wird der auf den Ausgleichskolben wirkende Öffnungsdruck durch den Schließdruck ausgeglichen. Das letztere hat die gleiche Oberfläche wie der Schließmechanismus, so heben sich die Kräfte gegenseitig auf.



### Niedriger Druckverlust

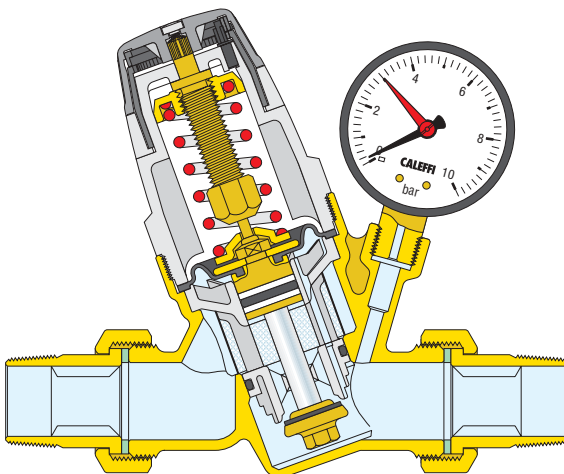
Selbst wenn mehrere Entnahmestellen geöffnet sind, lässt die strömungsgünstige Form des Druckminderers nur geringe Druckverluste zu.

### Hohe Drücke

Der dem Eingangsdruck ausgesetzte Teil ist so konstruiert, dass er auch bei hohen Drücken mit absoluter Sicherheit arbeitet. Die PTFE-Ringe **1** ermöglichen es dem Druckminderer, bei Betriebsdrücken bis zu 25 bar im ständigen Einsatz zu sein.

### Antihaft Material

Der zentrale Kompensationsmechanismus **2**, der die beweglichen Teile beinhaltet, besteht aus schmutzabweisendem Kunststoff. Dies vermindert Kalkablagerungen, die zu einer Fehlfunktion führen könnten.

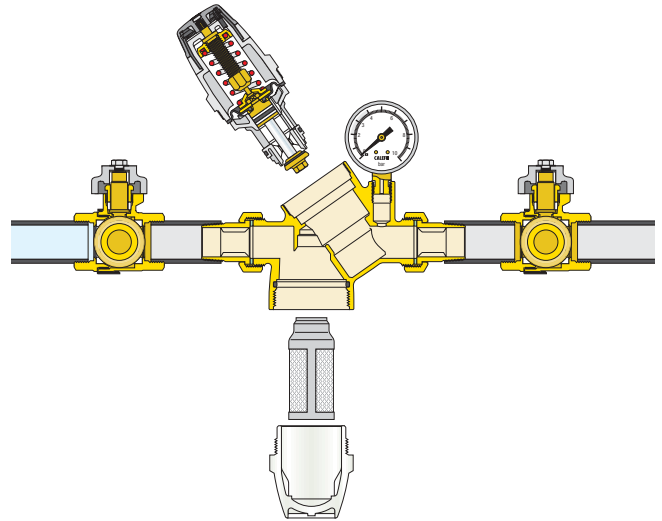


### Auswechselbare einteilige Kartusche

Das Oberteil, bestehend aus Membrane, Filter, Sitz, Feder und Ausgleichskolben ist als "Monoblock" vormontiert und kann für Wartungs- und Kontrollzwecke einfach entfernt werden.

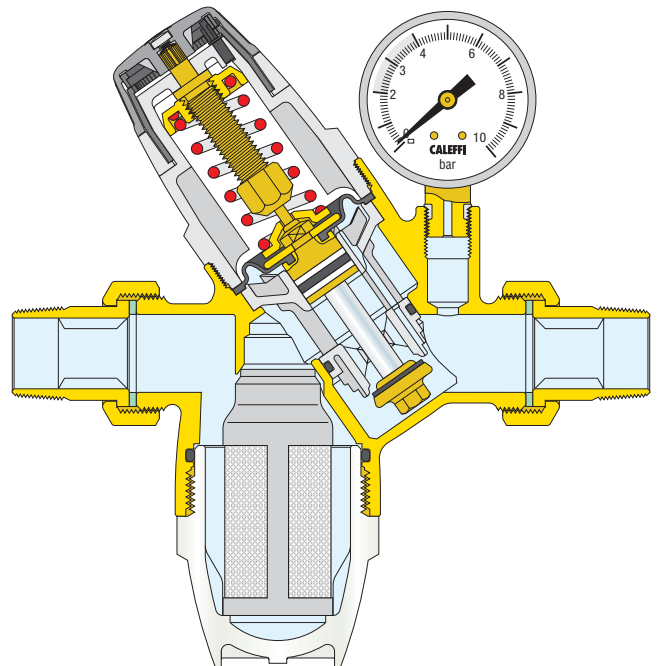
### Kontrollierbarer Filter

Die Baureihe 5351 der Druckminderer ist mit einem kontrollierbaren Filter für hohe Durchflüsse ausgestattet, der sich in einer transparenten Tasse befindet. Dies macht die Prüfung der Sauberkeit und eventuelle Inspektions- und Wartungsarbeiten durch einfache Handhabung möglich.



### Manometer

Das Manometer der Baureihe 5351 mit Gehäuse aus rostfreiem Stahl und PTFE Ring am Anschluss, ist so abgedichtet, dass keine weiteren Maßnahmen zur Abdichtung erforderlich sind.



### Zertifizierung

Die Druckminderer Baureihe 5350 und 5351 sind nach SVGW und DVGW gemäß der EN 1567 Europäischen zugelassen.

## Hydraulische Eigenschaften

Abbildung 1 (Fließgeschwindigkeit)

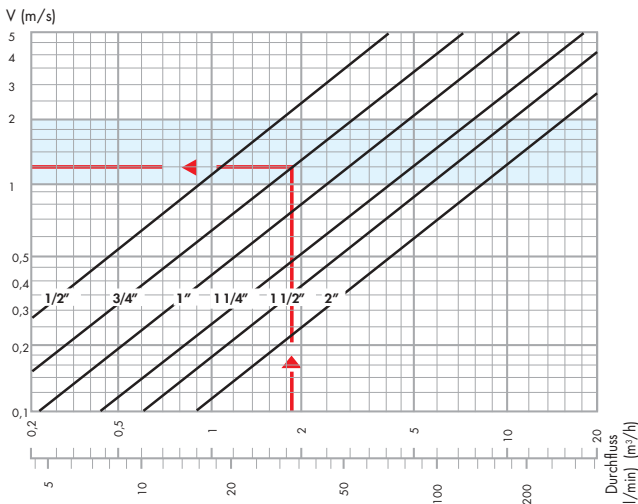
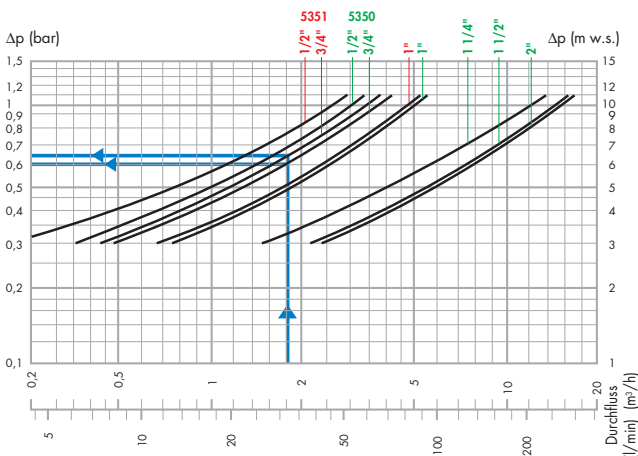


Abbildung 2 (Druckverlust)



- Referenzbedingungen: Eingangsdruck = 8 bar  
Ausgangsdruck = 3 bar

### Auslegung

Typische Durchflussmengen der im häuslichen System gebräuchlichsten Wasserverbraucher, um die Auswahl der Rohrdurchmesser zu erleichtern:

### Durchschnittliche Durchflussmengen

Badezimmer, Spüle, Geschirrspüler	12 l/min
Dusche	9 l/min
Waschbecken, Bidet, Waschmaschine, WC	6 l/min

Um eine Überdimensionierung des Druckminderers und der Rohrleitungen zu vermeiden, sollte ein Korrekturfaktor berücksichtigt werden, denn je höher die Zahl der im System angeschlossenen Verbraucher ist, desto niedriger ist der prozentuale Anteil der Entnahmestellen, die gleichzeitig geöffnet sind.

### Auflistung des Faktors in Prozent für gleichzeitige Nutzung

Anzahl der Geräte	privater Wohnungsbau %	öffentliche Gebäude %	Anzahl der Geräte	privater Wohnungsbau %	öffentliche Gebäude %	Anzahl der Geräte	privater Wohnungsbau %	öffentliche Gebäude %
5	54	64,5	35	23,2	30	80	16,5	22
10	41	49,5	40	21,5	28	90	16	21,5
15	35	43,5	45	20,5	27	100	15,5	20,5
20	29	37	50	19,5	26	150	14	18,5
25	27,5	34,5	60	18	24	200	13	17,5
30	24,5	32	70	17	23	300	12,5	16,5

Größenbestimmung für den Einbau des Druckminderers:

- Berechnen Sie die gesamte Durchflussmenge, unter Berücksichtigung der am System angeschlossenen Verbraucher, addieren Sie deren Durchflussmengen.

### Beispiel:

Eine Wohneinheit mit 2 Bädern  
 2 Bidets  $G = 12$  l/min  
 1 Dusche  $G = 9$  l/min  
 2 Waschbecken  $G = 12$  l/min  
 2 WC's  $G = 12$  l/min  
 1 Badewanne  $G = 12$  l/min  
 1 Spüle  $G = 12$  l/min  
 1 Geschirrspüler  $G = 12$  l/min

$G_{tot} = 81$  l/min  
Anzahl der = 10

- Der benötigte Durchfluss wird mit der Gleichzeitigkeitsnutzungstabelle berechnet.

### Beispiel:

$$G_p = G_{tot} \cdot \% = 81 \cdot 41 \% = 33 \text{ l/min}$$

Bei der Größenauswahl der Druckminderer ist es ratsam, die Fließgeschwindigkeit in den Leitungen zwischen 1-2 m/s zu begrenzen.

- Die Größe des Druckminderers wird bestimmt durch die Schnittpunkte in Diagramm 1 mit der benötigten Durchflussmenge unter Berücksichtigung, dass die ideale Fließgeschwindigkeit zwischen 1 und 2 m/s liegt (s. blaue Linie).

### Beispiel:

Für  $G_p = 33$  l/min, wird die Größe 3/4" gewählt (s. Diagramm 1)

- In Diagramm 2, anfangend mit der benötigten Durchflussmenge, schneidet sich die Druckverlustkurve mit der bereits gewählten Dimension (der Eingangsdruck fällt prozentual zum Druckverlust in Relation zum Null-Durchfluss-Kalibrierungsdruck).

### Example:

für  $G_{ds} = 33$  l/min für 5350  $\Delta p = 0,60$  bar  
für 5351  $\Delta p = 0,65$  bar

(s. Diagramm 2)

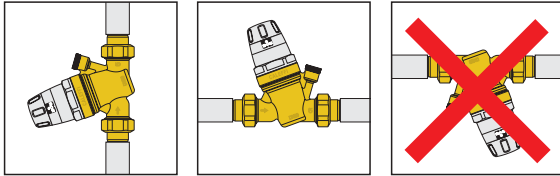
### Empfohlene Durchflüsse

Die Wasserdurchflussraten werden unten für jede Druckminderergröße angezeigt, bei einer empfohlenen Geschwindigkeit von 1,7 m/s gemäß Standard EN 1567.

Abmessungen	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Durchflüsse (m³/h)	1,27	2,27	3,6	5,8	9,1	14
Durchflüsse (l/min)	21,16	37,83	60,00	96,66	151,66	233,33

## Installation

- 1) Vor dem Einbau des Druckminderers sind alle Entnahmestellen zu öffnen, damit sich die Rohrleitungen vollständig entleeren können und keine Luft im System verbleibt.
- 2) Um Wartungsarbeiten zu erleichtern, sind Absperrventile ein- und ausgangsseitig einzubauen.
- 3) Der Druckminderer kann sowohl horizontal als auch vertikal in die Rohrleitung eingebaut werden, er sollte jedoch nicht über Kopf eingebaut werden.



- 4) Das ausgangsseitige Absperrventil schließen.
- 5) Das mechanische Voreinstellsystem, mit einstellbarem Handrad und beidseitig sichtbarem Druckanzeiger, ermöglicht eine Einstellung auf den gewünschten Wert vor dem Einbau. Der Druckanzeiger hat eine steigende Anzeige, sodass der Druck stufenlos eingestellt werden kann mit angezeigten Schritten von 0,5 bar.
- 6) Die Voreinstellung erfolgt mittels voreinstellbarem Handrad, das sich oberhalb des Druckminderers befindet. Die Druckminderer sind werksseitig auf einen Druck von 3 bar eingestellt.
- 7) Im Hinblick auf die Voreinstellfunktion, ist der Einbau des Manometers ausgangsseitig nicht unbedingt notwendig.
- 8) Der innere Mechanismus regelt nach dem Einbau automatisch den Druck, bis er den eingestellten Wert erreicht hat.
- 9) Bei erneutem Öffnen ist das ausgangsseitige Absperrventil langsam zu öffnen.

## Installationsempfehlungen

### 1. Installation in Sickergruben

Aus folgenden Gründen ist ein Einbau von Druckminderern in Sickergruben nicht ratsam:

- Der Druckminderer könnte durch Frost beschädigt werden;
- Inspektions- und Wartungsarbeiten sind dort schlecht durchzuführen;
- Die Ablesbarkeit des Manometers ist erschwert.

### 2. Wasserschlag in Rohrleitungen

Wasserschlag ist einer der Hauptgründe für die Fehlfunktion von Druckminderern. Beim Einbau in Systemen, bei denen diese Gefahr besteht, ist eine spezielle Vorrichtung vorzusehen, die Wasserschlag absorbiert.

## Störungssuche

Einige Störungen werden fälschlicherweise dem Druckminderer zugeschrieben, obwohl sie durch mangelnde Sicherheitsvorkehrungen verursacht werden.

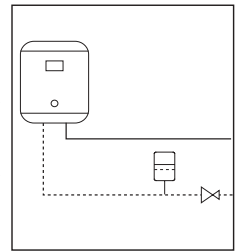
Zu den häufigsten Fällen zählen:

### 1. Steigender Ausgangsdruck aus dem Druckminderer, wenn ein Wasserboiler installiert wurde

Dieses Problem tritt auf, da die Wassertemperatur durch den Wasserboiler zu hoch ist. Es besteht jedoch keine Gefahr, dass der Druck austritt, da der Druckminderer fest geschlossen ist. Zur Abwendung dieses Problems muss ein Ausdehnungsgefäß zwischen Druckminderer und Wasserboiler eingebaut werden, der steigende Druck wird somit aufgenommen.

### 2. Der Druckminderer hält nicht den eingestellten Wert

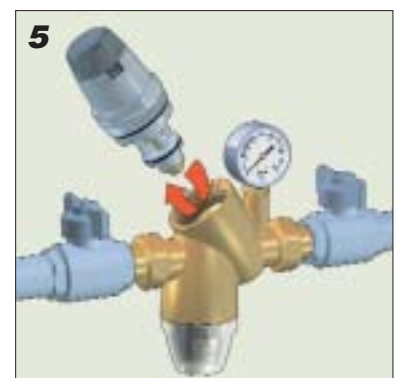
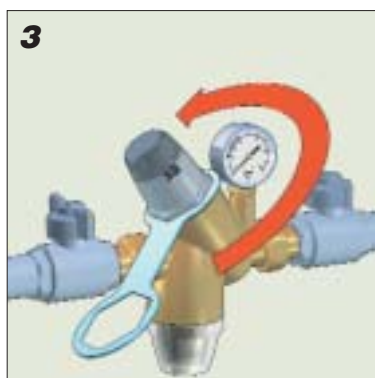
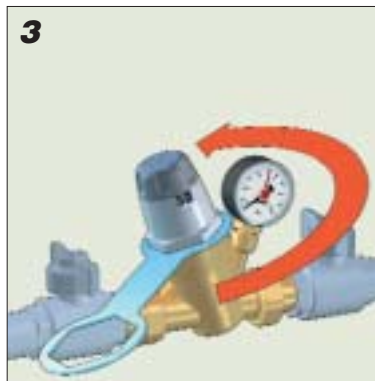
In den meisten Fällen basiert dieses Problem auf Verunreinigungen am Ventilsitz, wodurch Undichtigkeiten und ein steigender Ausgangsdruck entstehen. Zur Lösung wird der Einbau eines vorgelagerten Filters empfohlen sowie eine anschließende Reinigung und Wartung der Kartusche (siehe Wartung).



## Wartung

Vorgehensweise zur Inspektion, Reinigung oder Ersatz der gesamten Kartusche:

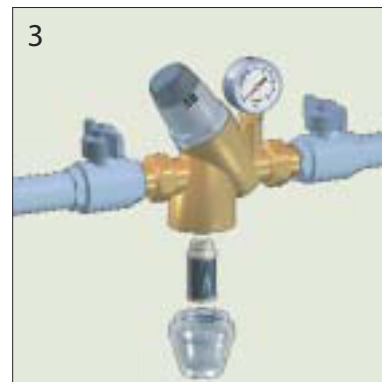
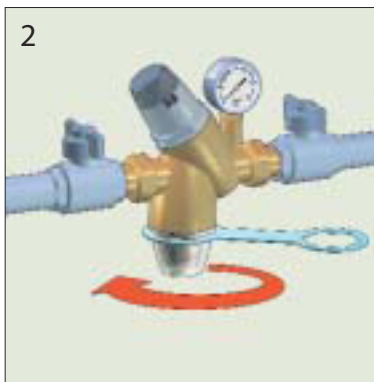
- 1) Absperrn des Druckminderers.
- 2) Durch die spezielle Konstruktion der Regeleinheit ist eine erneute Einstellung des Druckwertes nicht erforderlich.
- 3) Mit einem passenden Schraubenschlüssel oberes Gehäuse entfernen, dieses befindet sich in der inneren Kartusche.
- 4) Gilt nur für Baureihe 5350: Prüfung und Reinigung des Filters durchführen.
- 5) Die einteilige Kartusche kann wieder eingesetzt oder durch ein Ersatzteil ausgetauscht werden.
- 6) Absperrventile öffnen, der Druck stellt sich auf den ursprünglich eingestellten Wert ein.



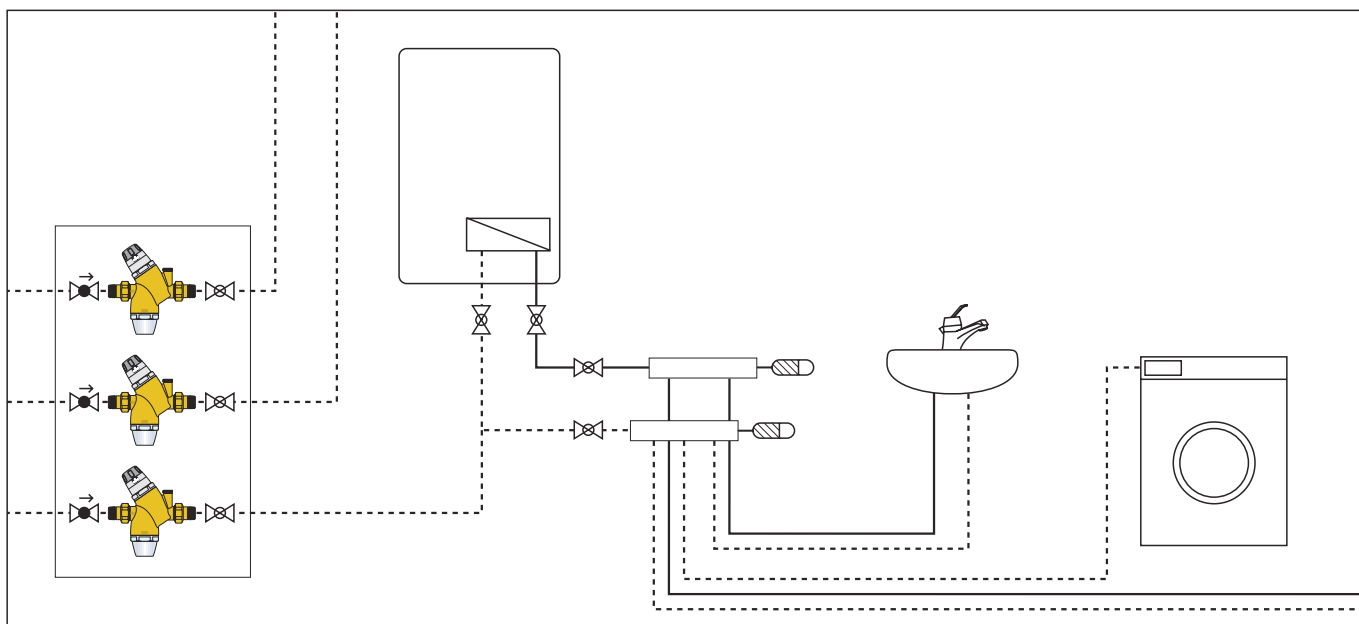
## Filterreinigung bei Serie 5351

Vorgehensweise zur Filterreinigung:

- 1) Absperrung des Druckminderers.
- 2) Mit passendem Schraubenschlüssel durchsichtige Filtertasse abschrauben, die die Filterkartusche hält.
- 3) Nach der Reinigung kann die Kartusche wieder eingesetzt oder durch ein Ersatzteil ausgetauscht werden.
- 4) Filtertasse wieder aufschrauben, Absperrventile wieder öffnen.



## Anwendungsdiagramme



### TECHNISCHE BESCHREIBUNG

#### Serie 5350

Voreinstellbarer Druckminderer mit entlastetem Sitz und einteiliger Kartusche, nach der Norm EN 1567. Anschlüsse 1/2" AG (von 1/2" bis 2") mit Verschraubungen. Gehäuse und innenliegende bewegliche Teile aus korrosionsbeständiger Legierung. Abdeckung aus PA 66 G 30. Filter aus rostfreiem Stahl, Maschendichte 0,51 mm. Membrane und Dichtungen aus NBR. Maximale Betriebstemperatur 60°C. Maximaler Betriebsdruck eingangsseitig 25 bar. Druckregelbereich ausgangsseitig 1÷6 bar. Für Wartungsarbeiten ausbaubare einteilige Kartusche. Ausgestattet mit: einstellbarem Handrad und ausgangsseitigem Druckanzeiger für manuelle Einstellung. Manometer mit Anzeige 0÷10 bar (Version mit Manometer). Manometeranschluss 1/4" F (Version ohne Manometer).

#### Serie 5351

Voreinstellbarer Druckminderer mit entlastetem Sitz, einteiliger Kartusche und Hochleistungfilter in durchsichtiger Filtertasse, nach der Norm EN 1567. Anschlüsse 1/2" AG (von 1/2" bis 1") mit Verschraubungen. Gehäuse aus Messing. Innenliegende bewegliche Teile aus korrosionsbeständiger Legierung. Abdeckung aus PA 66 G 30. Filter aus rostfreiem Stahl, Maschendichte 0,28 mm. Filtertasse aus transparentem PA 12. Membrane und Dichtungen aus NBR. Maximale Betriebstemperatur 40°C. Maximaler Betriebsdruck eingangsseitig 25 bar. Druckregelbereich ausgangsseitig 1÷6 bar. Für Wartungsarbeiten ausbaubare einteilige Kartusche. Ausgestattet mit: einstellbarem Handrad und ausgangsseitigem Druckanzeiger für manuelle Einstellung. Manometer mit Anzeige 0÷10 bar (Version mit Manometer). Manometeranschluss 1/4" IG (Version ohne Manometer).