# resideo Schwimmerventil

# Braukmann VR170, ZN170, Z171T

Schwimmerventil für Behälter wahlweise mit Nirooder Kunststoffschwimmer

## **ANWENDUNG**

Schwimmerventile dieses Typs steuern einen Flüssigkeitsstand in offenen oder geschlossenen (drucklosen) Behältern oder dienen zur Befüllung von Wasservorratsbehältern.

Sie können für industrielle und gewerbliche Zwecke, aber insbesondere für die öffentliche Wasserversorgung unter Berücksichtigung ihrer Spezifikation eingesetzt werden. Eine Weichdichtung sorgt für dichten Ventilabschluss auch bei schwankenden Vordrücken.

## **BESONDERE MERKMALE**

- Erhältlich mit Kunststoff- oder Niroschwimmer
- Schwimmer waagrecht und senkrecht verstellbar
- Offene Bauart
- Anschluss Außengewinde nach DIN 228
- Hohe Durchflussleistung
- Sitzdichtung und Kolben austauschbar



# **TECHNISCHE DATEN**

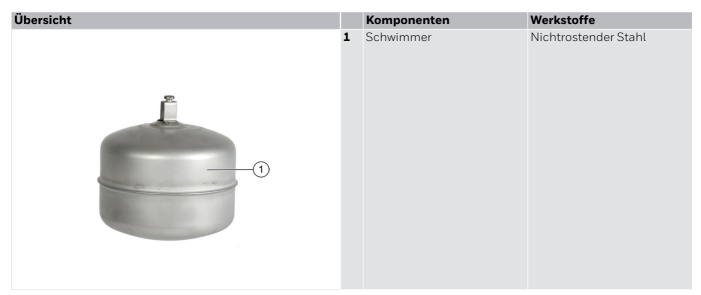
| Medien                               |   |  |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Medium:                              | Wasser  |  |  |  |
| Anschlüsse/Größen                    |   |  |  |  |
| Anschlussgröße:                      | $R^{1}/_{2}$ " - $R2^{1}/_{2}$ "                            |  |  |  |
| Druckwerte                           |   |  |  |  |
| Max. Betriebsdruck:                  | 6,0 bar<br>8,0 bar mit nächstgrößerem<br>Niroschwimmer      |  |  |  |
| Betriebstemperaturen                 |   |  |  |  |
| Max. Betriebstemperatur des Mediums: | 65 °C mit<br>Kunststoffschwimmer<br>90 °C mit Niroschwimmer |  |  |  |
| Spezifikationen                      |   |  |  |  |
| Einbaulage:                          | Waagrecht, an<br>Wasservorratsbehälter                      |  |  |  |

# **AUFBAU**

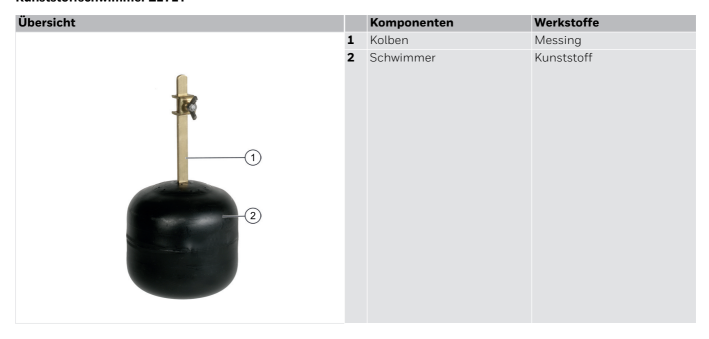
#### Schwimmerventil VR170

| Übersicht |   | Komponenten                     | Werkstoffe   |  |  |
|-----------|---|---------------------------------|--|--|--|
|           | 1 | Gehäuse                         | Messing ( $^{1}/_{2}$ " bis 2") oder<br>Rotguss ( $^{2}/_{2}$ ")                     |  |  |
|           | 2 | Hebel                           | Messing ( $^{1}/_{2}$ " bis 1") oder<br>Edelstahl ( $^{1}/_{4}$ " bis $^{2}/_{2}$ ") |  |  |
|           |   | Nicht dargestellte Komponenten: |  |  |  |
| (1) (2)   |   | Kolben                          | Messing  |  |  |
|           |   | Dichtungen                      | NBR  |  |  |

## Niroschwimmer ZN170



# Kunststoffschwimmer Z171T



## **FUNKTION**

Schwimmerventile dienen in Verbindung mit Schwimmern zur Regulierung von Flüssigkeitsständen in Behältern.

Der Schwimmer erfasst dabei den Flüssigkeitsstand im Behälter und steuert direkt über den Hebel das Schwimmerventil.

Eine Niveauänderung des Mediums bewirkt unmittelbar eine Änderung des Durchflusses am Schwimmerventil.

## TRANSPORT UND LAGERUNG

Teile in der Originalverpackung aufbewahren und erst kurz vor Gebrauch auspacken.

Die folgenden Parameter gelten für Transport und Lagerung:

| Parameter                                    | Wert                             |
|--|----------------------------------|
| Umgebung:                                    | sauber, trocken und<br>staubfrei |
| Min. Umgebungstemperatur:                    | 5°C                              |
| Max. Umgebungstemperatur:                    | 55 °C                            |
| Min. relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: | 25 % *                           |
| Max. relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: | 85 % *                           |

<sup>\*</sup> nicht kondensierend

#### **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

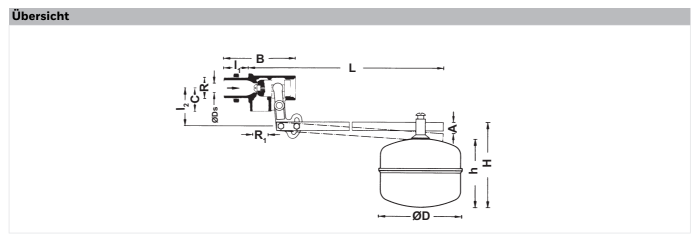
## Kvs-Werte

#### Schwimmerventil VR170

| Anschlussgrößen:                    | 1/2" | 3/4" | 1"  | 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " | 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " | 2"   | 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " |
|-------------------------------------|------|------|-----|---------------------------------|---------------------------------|------|---------------------------------|
| $k_{vs}$ -Wert (m <sup>3</sup> /h): | 2,0  | 3,6  | 5,5 | 9,4                             | 13,0                            | 17,5 | 21,0                            |

#### **ABMESSUNGEN UND GEWICHTE**

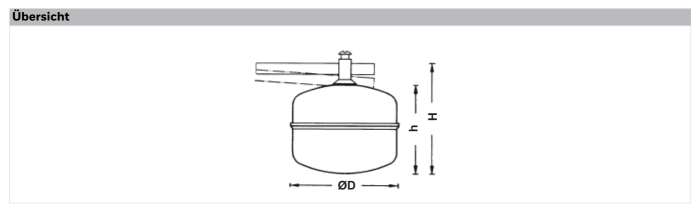
#### Schwimmerventil VR170



| Parameter       | Werte |          |          |          |          |          |                |           |  |
|-----------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|-----------|--|
| Anschlussgröße: | R     | 1/2"     | 3/4"     | 1"       | 11/4"    | 11/2"    | 2"             | 21/2"     |  |
| Ablauf          | R1    | 3/8"     | 1/2"     | 3/4"     | 1"       | 11/4"    | $1^{1}/_{2}$ " | 2"        |  |
| Gewicht:        | kg    | 1,0      | 1,1      | 1,3      | 2,0      | 2,6      | 3,8            | 5,3       |  |
| Abmessungen:    | ØDs   | 9        | 12       | 15       | 20       | 25       | 30             | 35        |  |
|                 | L     | 600      | 610      | 720      | 730      | 890      | 900            | 1150      |  |
|                 | А     | 120      | 130      | 135      | 180      | 315      | 325            | 430       |  |
|                 | В     | 90       | 100      | 110      | 130      | 150      | 165            | 185       |  |
|                 | С     | 30       | 30       | 37       | 44       | 50       | 55             | 62        |  |
|                 | 11    | 30       | 35       | 38       | 45       | 50       | 50             | 55        |  |
|                 | 12    | 54       | 54       | 54       | 66       | 66       | 78             | 78        |  |
| Hebel           | BxTxL | 15x6x570 | 15x6x570 | 15x6x680 | 20x6x680 | 20x6x825 | 20x6x825       | 20x8x1060 |  |

Hinweis: Alle Bemaßungen in mm, sofern nicht anders angegeben.

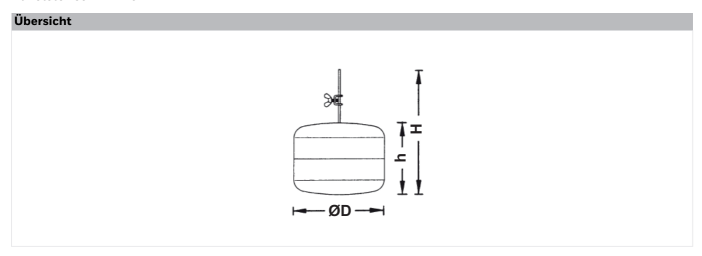
#### Niroschwimmer ZN170



| Parameter       | Werte |      |      |     |       |                |     |                |      |
|-----------------|-------|------|------|-----|-------|----------------|-----|----------------|------|
| Anschlussgröße: | R     | 1/2" | 3/4" | 1"  | 11/4" | $1^{1}/_{2}$ " | 2"  | $2^{1}/_{2}$ " | 3"   |
| Gewicht:        | kg    | 0,4  | 0,5  | 0,7 | 0,8   | 1,0            | 1,2 | 1,2            | 1,4  |
| Abmessungen:    | ØD    | 150  | 150  | 180 | 180   | 230            | 230 | 245            | 280  |
|                 | Н     | 146  | 161  | 171 | 206   | 206            | 246 | 271            | 306  |
|                 | h     | 125  | 140  | 150 | 180   | 180            | 220 | 245            | 280  |
| Auftrieb        | kg    | 1,5  | 1,7  | 2,8 | 3,5   | 5,0            | 6,5 | 8,5            | 11,5 |

Hinweis: Alle Bemaßungen in mm, sofern nicht anders angegeben.

#### **Kunststoffschwimmer Z171T**



| Parameter       |    | Werte   |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|----|---|--|--|--|--|--|--|
| Anschlussgröße: | R  | Für $^{1}/_{2}$ ", $^{3}/_{4}$ ", 1" Schwimmerventile | Für $1^1/4$ ", $1^1/2$ "*, $2$ "** Schwimmerventil |  |  |  |  |  |
| Gewicht:        | kg | 0,2   | 0,4  |  |  |  |  |  |
| Abmessungen:    | ØD | 130   | 200  |  |  |  |  |  |
|                 | Н  | 248   | 278  |  |  |  |  |  |
|                 | h  | 130   | 160  |  |  |  |  |  |
| Auftrieb        | kg | 1,2   | 3,5  |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup> Ventilanschluss  $1^1/_2$ " bis 5 bar

Hinweis: Alle Bemaßungen in mm, sofern nicht anders angegeben.

<sup>\*\*</sup> Ventilanschluss 2" bis 3 bar Betriesdruck

## **BESTELLINFORMATION**

Die folgenden Tabellen enthalten sämtliche Informationen, die Sie zum Bestellen eines Artikels Ihrer Wahl benötigen. Geben Sie beim Bestellen immer den Typ, die Bestell- oder Artikelnummer an.

#### **Produktvarianten**

Das Ventil ist in den folgenden Größen erhältlich:  $R^{1}/_{2}$ ",  $R^{3}/_{4}$ ",  $R^{1}$ ",  $R^{1}/_{4}$ ",  $R^{1}^{1}/_{2}$ ",  $R^{2}$ " und  $R^{2}^{1}/_{2}$ "

- Standard
- nicht verfügbar

|               |                                 | VR170A | ZN170A | Z171TA |
|---------------|---------------------------------|--------|--------|--------|
| Anschlusstyp: | Schwimmerventil                 | •      | -      | -      |
|               | Niroschwimmer, für VR170A       | -      | •      | -      |
|               | Kunststoffschwimmer, für VR170A | -      | -      | •      |

Hinweis: ....= Anschlussgröße

Hinweis: Beispiel Bestellnummer für R1" und Variante A: VR170-1A

Hinweis: Bestellbeispiel:

Z171T- $^1$ /2= Kunststoffschwimmer, für VR170 -  $^1$ /2A bis 1A Z171T -  $^1$ /4= Kunststoffschwimmer, für VR170- $^1$ /4A bis 2A

#### **Ersatzteile**

Schwimmerventil VR170, Baureihe ab 1949

| Übersicht  |   | Beschreibung         | Größe   | Artikelnummer |  |  |  |  |
|------------|---|----------------------|---------|---------------|--|--|--|--|
|            | 1 | Kolben komplett      | omplett |               |  |  |  |  |
|            |   |                      | 1/2"    | 0900401       |  |  |  |  |
|            |   |                      | 3/4"    | 0900402       |  |  |  |  |
| $\bigcirc$ |   |                      | 1"      | 0900403       |  |  |  |  |
|            |   |                      | 11/4"   | 0900404       |  |  |  |  |
| a contra   |   |                      | 11/2"   | 0900405       |  |  |  |  |
|            |   |                      | 2"      | 0900406       |  |  |  |  |
| (2)        |   |                      | 21/2"   | 0900407       |  |  |  |  |
|            | 2 | Dichtscheibe einzeln |         |               |  |  |  |  |
| A NO.      |   |                      | 1/2"    | 2657800       |  |  |  |  |
|            |   |                      | 3/4"    | 2657800       |  |  |  |  |
| •          |   |                      | 1"      | 2658000       |  |  |  |  |
|            |   |                      | 11/4"   | 2658100       |  |  |  |  |
|            |   |                      | 11/2"   | 2658200       |  |  |  |  |
|            |   |                      | 2"      | 2658300       |  |  |  |  |
|            |   |                      | 21/2"   | 2658400       |  |  |  |  |



Ademco 1 GmbH Hardhofweg 40 74821 Mosbach DEUTSCHLAND Tel:. +49 1801 466 388 Fax: +49 800 0466 388 info.de@resideo.com Ademco Austria GmbH
Thomas Klestil Platz 13
1030 Wien
ÖSTERREICH
Tel.: +43 810 200 213
Fax: +43 1 2057 740 038
info.at@resideo.com
homecomfort.resideo.com/at

Pittway 3 GmbH Industriestrasse 25 8604 Volketswil SCHWEIZ Tel.: +41 44 945 01 01 Fax: +41 44 945 01 06 info.ch@resideo.com homecomfort.resideo.com/ch

homecomfort.resideo.com/de