

# LEVEL CONTROL

## Float valve NV 94

Compact stainless steel valve



### Technical data

Connection G	3/8A - 1 1/2A
Nominal pressure PN	16
Operating Pressure	0 - 8 bar
K <sub>vs</sub> value	0.5 - 21 m <sup>3</sup> /h
Temperature	300 °C
Medium	liquids

### Description

Float valves automatically control liquid levels in sealed or open (non-pressurised) tanks and vessels without requiring external energy. The float registers the liquid level and directly controls the valve via a lever. A change in the liquid level immediately results in a changed flow volume.

NV 94 is a float valve for horizontal or vertical installation inside a tank as inlet or outlet valve. They are entirely manufactured from stainless steel featuring excellent corrosion resistance. The valve cone can be fitted with a soft seal (up to 130 °C) or a metallic seal (up to 300 °C).

When enquiring or ordering please quote the suffix letters given below:

Z = inlet. Valve closes when float rises

A = outlet. Valve closes when float drops

w = horizontal flow

o = upward flow

u = downward flow

example: float valve Z/w (inlet valve for horizontal flow).

### Standard

- » All stainless steel construction
- » SC 3 ball float stainless steel

### Options

- » Various seal materials suitable for your medium
- » Special versions on request

### Product



Picture similar

### Technical specification

#### K<sub>vs</sub> values [m<sup>3</sup>/h]

pressure range bar	Connection G					
	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2
0 - 2	2	4	6	14	15	21
0 - 4	1.2	3	4	8	8.7	12
0 - 8	0.5	1.6	3	4.5	4.4	6.4

#### Pressure ranges [bar]

0 - 2	0 - 4	0 - 8
-------	-------	-------

# LEVEL CONTROL

## Float valve NV 94

Compact stainless steel valve



### Materials

Materials	
Body	stainless steel
cone	stainless steel
seat	stainless steel
Valve seal	EPDM up to 130 °C, metallic up to 300 °C
Float	stainless steel

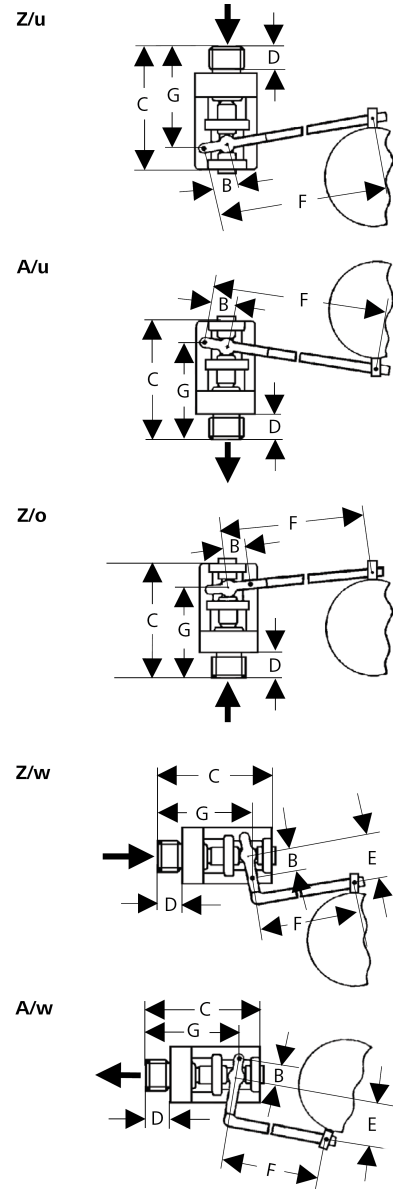
### Dimensions and weights

Dimensions [mm]						
size	nominal diameter G...A					
	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2
B	9	13.5	15.5	19.5	24	26
C	56	75	75	97	110	120
D	12	16	16	20	22	25
E	34	42	42	55	63	63
F	110	165	190	225	285	320
G	43	57	57	72	80	90

Dimensions [mm] ball float SC 3						
nominal diameter G...A						
3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	
110	130	150	180	200	220	

Weights [kg] incl. float						
nominal diameter G...A						
3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	
0.6	0.9	1.3	2	3.5	4.5	

Customs tariff number	
84818059	



Mankenberg GmbH | Spenglerstrasse 99 | D-23556 Luebeck | Germany

Please send us your enquiry and allow us to advise you. Special designs on request.  
The pressure has always been indicated as overpressure. Mankenberg reserves the right to alter technical specifications without notice.

Mankenberg GmbH  
Spenglerstrasse 99  
D-23556 Luebeck | Germany

Phone: +49 (0) 451-8 79 75 0  
Fax: +49 (0) 451-8 79 75 99

info@mankenberg.de  
www.mankenberg.com

# NIVEAUREGELUNG

## Schwimmerventil NV 94

Kompaktes Edelstahlventil



### Technische Daten

Anschluss G	3/8A - 1 1/2A
Nenndruck PN	16
Arbeitsdruck	0 - 8 bar
K <sub>vs</sub> -Wert	0,5 - 21 m³/h
Temperatur	300 °C
Medium	Flüssigkeiten

### Beschreibung

Schwimmerventile regeln selbsttätig Flüssigkeitsstände in geschlossenen oder offenen (drucklosen) Behältern ohne Hilfsenergie. Ein Schwimmer erfasst den Flüssigkeitsstand und steuert direkt über einen Hebel das Ventil. Eine Niveauänderung bewirkt unmittelbar eine Änderung des Durchflusses. NV 94 sind Schwimmerventile für den Behältereinbau für waagerechten oder senkrechten Einbau, als Zulauf- oder Ablaufventile. Sie sind komplett aus Edelstahl mit hervorragender Korrosionsbeständigkeit hergestellt. Der Kegel ist weichdichtend (bis 130 °C) oder metallischdichtend (bis 300 °C) ausgelegt.

Bei Anfragen und Bestellungen bitte folgende Zusatzbuchstaben mit angeben:

Z = Zufluss. Ventil schließt, wenn Schwimmer steigt

A = Abfluss. Ventil schließt, wenn Schwimmer fällt

w = Durchfluss waagerecht

o = Durchfluss nach oben

u = Durchfluss nach unten

Beispiel: Schwimmerventil Z/w (Zufluss für waagerechten Durchfluss).

### Standard

- » Komplette Ausführung aus Edelstahl
- » Kugelschwimmer SC 3 aus Edelstahl

### Optionen

- » Unterschiedliche Dichtungsmaterialien, passend für Ihr Medium
- » Sonderausführungen auf Anfrage

### Produkt



Abbildung ähnlich

### Technische Spezifikation

K <sub>vs</sub> -Werte [m³/h]						
Druckbereich bar	Nennweite G					
	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2
0 - 2	2	4	6	14	15	21
0 - 4	1,2	3	4	8	8,7	12
0 - 8	0,5	1,6	3	4,5	4,4	6,4

Arbeitsdruckbereiche [bar]		
0 - 2	0 - 4	0 - 8

# NIVEAUREGELUNG Schwimmerventil NV 94

Kompaktes Edelstahlventil



## Werkstoffe

Werkstoffe	
Gehäuse	Edelstahl
Kegel	Edelstahl
Sitz	Edelstahl
Ventildichtung	EPDM bis 130 °C, metallisch bis 300 °C
Schwimmer	Edelstahl

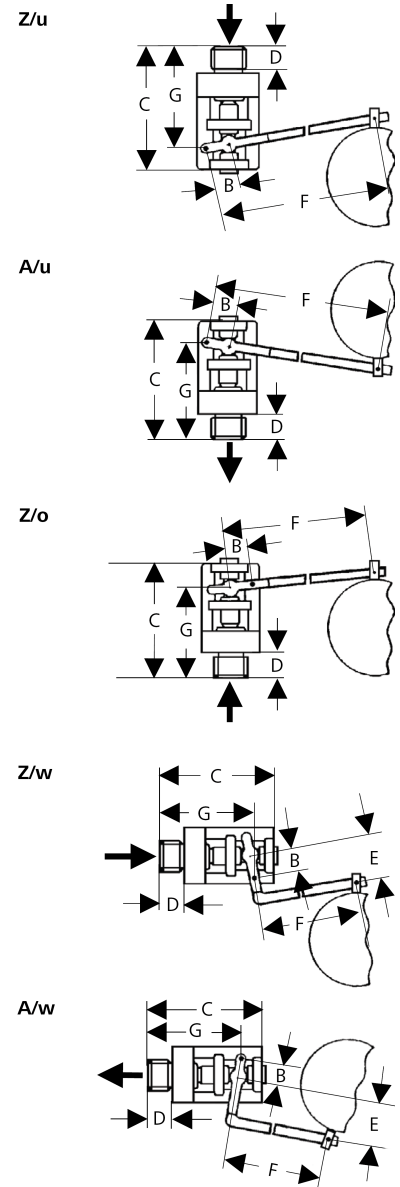
## Abmessungen und Gewichte

Abmessungen [mm]						
Maß	Nennweite G...A					
	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2
B	9	13,5	15,5	19,5	24	26
C	56	75	75	97	110	120
D	12	16	16	20	22	25
E	34	42	42	55	63	63
F	110	165	190	225	285	320
G	43	57	57	72	80	90

Abmessungen [mm] Kugelschwimmer SC 3						
Nennweite G...A						
3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	
110	130	150	180	200	220	

Gewichte [kg] incl. Schwimmer						
Nennweite G...A						
3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	
0,6	0,9	1,3	2	3,5	4,5	

Zolltarifnummer	
84818059	



Mankenberg GmbH | Spenglerstraße 99 | D-23556 Lübeck | Germany

Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich beraten. Alle Druckangaben als Überdruck angeben. Sonderausführungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.

Mankenberg GmbH  
Spenglerstraße 99  
D-23556 Lübeck | Germany

Phone: +49 (0) 451-8 79 75 0  
Fax: +49 (0) 451-8 79 75 99

info@mankenberg.de  
www.mankenberg.com

## 液位调节

# NV 94

紧凑的不锈钢阀门

# MANKENBERG

### 技术参数

接口 G	3/8A - 1 1/2A
公称压力PN	16
工作压力	0 - 8 bar
K <sub>v</sub> -值	0,5 - 21 m <sup>3</sup> /h
温度	300 °C
介质	液体

### 描述

浮球阀在关闭或开放的(无压)容器中无需辅助能量自行调节液位。浮球采集液位并通过一杠杆来直接控制阀门。水平变化直接改变流速。

NV 94 是容器内水平或垂直安装的浮球阀，作为流入或流出阀。它整体耐腐蚀能力极强的不锈钢制成。(至 130°C) 或金属密封(至 300°C)。

在询价和订购时，请一并给出下列附加字母：

Z = 流入。浮球上升时阀门关闭

流出。浮球下沉时阀门关闭

w = 水平流动

o = 向上流动

u = 向下流动

例如：浮球阀 Z/w(水平方向流入)。

### 标准配置

- » 整体采用不锈钢
- » 不锈钢浮球 SC 3

### 可选配置

- » 不同的密封材料，适于不同介质
- » 特殊设计请垂询

### 产品



类似插图

### 技术参数

K <sub>v</sub> 值 [m <sup>3</sup> /h]						
压力范围 bar	公称直径 G					
	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2
0 - 2	2	4	6	14	15	21
0 - 4	1,2	3	4	8	8,7	12
0 - 8	0,5	1,6	3	4,5	4,4	6,4

压力范围 [bar]		
0 - 2	0 - 4	0 - 8

材料

材料	
阀体	不锈钢
阀锥	不锈钢
阀座	不锈钢
阀门密封	EPDM 130°C · 金属制 300°C
浮球	不锈钢

尺寸 · 重量

尺寸 [mm]						
尺寸	公称直径 G ... A					
	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2
B	9	13,5	15,5	19,5	24	26
C	56	75	75	97	110	120
D	12	16	16	20	22	25
E	34	42	42	55	63	63
F	110	165	190	225	285	320
G	43	57	57	72	80	90

浮球 SC 3 尺寸 $\varnothing$ [mm]						
公称直径 G ... A						
3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	
110	130	150	180	200	220	

重量 [kg] 包括浮子						
公称直径 G ... A						
3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	
0,6	0,9	1,3	2	3,5	4,5	

税务编号	
84818059	

