

# ENTLÜFTUNGS- ARMATUREN

44 Entlüftungs- und Entleerungsventile, Schwimmerentlüfter

---

# ➔ Entlüftungs- und Entleerungsventile, Schwimmerentlüfter

## R200

Prospekt Nr. 8120D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
<b>R200X001</b>	1" rechts	8,06	I	10	100
<b>R200X002</b>	1" links	8,06	I	10	100
<b>R200X003</b>	1 1/4" rechts	11,49	I	5	50
<b>R200X004</b>	1 1/4" links	11,49	I	5	50



Automatischer Schwimmerentlüftungsstopfen mit Dichtring, Messing verchromt. Das Entlüftungsventil muss oben stehen.

### NOTIZEN

Temperaturbereich: 5-110°C.  
Max. Betriebsdruck: 10 bar.  
Max. Druck des Entlüftungsvorganges: 7 bar.

## R88

Prospekt Nr. 8120D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
<b>R88Y001</b>	1/4"	8,56	I	1	100
<b>R88Y002</b>	3/8"	8,56	I	1	100



Automatischer Schwimmerentlüfter, Messing. Wartungsarmatur: siehe technisches Datenblatt.

### NOTIZEN

Temperaturbereich: 5-120°C.  
Max. Betriebsdruck: 14 bar.  
Max. Druck des Entlüftungsvorganges: 7 bar.  
Geeignet für Wasser-Glykol Mischungen von max. 50%.  
Bitte O-Ring bei Bedarf separat bestellen.  
Bestell.-Nr. 051G00118

## R88IV

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
<b>R88IVY002</b>	D.15MM	18,49	I	1	50



Automatischer Schwimmerentlüfter mit Rückhalteventil zum Pressen. Pressstutzen 15 mm. Messing. Wartungsarmatur: siehe technisches Datenblatt.

### NOTIZEN

Temperaturbereich: 5-120°C.  
Max. Betriebsdruck: 14 bar.  
Max. Druck des Entlüftungsvorganges: 7 bar.  
Geeignet für Wasser-Glykol Mischungen von max. 50%.

## R88I

Prospekt Nr. 8120D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
<b>R88IY002</b>	3/8"	8,58	I	1	100
<b>R88IY003</b>	1/2"	9,06	I	1	100



Automatischer Schwimmerentlüfter mit Rückhalteventil, Messing. Wartungsarmatur: siehe technisches Datenblatt. Geringe Montagehöhe.

### NOTIZEN

Temperaturbereich: 5-120°C.  
Max. Betriebsdruck: 14 bar.  
Max. Druck des Entlüftungsvorganges: 7 bar.  
Geeignet für Wasser-Glykol Mischungen von max. 50%.

## R99

Prospekt Nr. 8120D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
<b>R99Y001</b>	1/4"	13,33	I	1	50
<b>R99Y002</b>	3/8"	13,72	I	1	50
<b>R99Y003</b>	1/2"	14,48	I	1	50



Technische Daten wie R99I, jedoch ohne Rückhalteventil.

### NOTIZEN

Temperaturbereich: 5-120°C.  
Max. Betriebsdruck: 14 bar.  
Max. Druck des Entlüftungsvorganges: 7 bar.  
Geeignet für Wasser-Glykol Mischungen von max. 50%.  
Bitte O-Ring bei Bedarf separat bestellen.  
Bestell.-Nr. 051G00118

## R99I

Prospekt Nr. 8120D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
<b>R99IY002</b>	3/8"	14,83	I	1	1
<b>R99IY003</b>	1/2"	15,19	I	1	50



Automatischer Schwimmerentlüfter, Messing, Entlüftungskappe oben senkrecht, mit sehr hoher Luftkapazität. Mit Rückhalteventil. Gewindeanschluss des Schwimmerentlüfters ohne Rückhalteventil = 1/4". Wartungsarmatur: siehe technisches Datenblatt.

### NOTIZEN

Temperaturbereich: 5-120°C.  
Max. Betriebsdruck: 14 bar.  
Max. Druck des Entlüftungsvorganges: 7 bar.  
Geeignet für Wasser-Glykol Mischungen von max. 50%.

## R160V

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
<b>R160VY001</b>	1/4"-D.15MM	12,27	I	1	20



Rückhalteventil 1/4"(IG) mit Pressstutzen 15mm, zu R88IV. Messing.  
Bei Bedarf KS-Fahne kürzen.



## R160

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
<b>R160Y001</b>	1/4"x3/8"	2,82	I	1	100
<b>R160Y002</b>	1/4"x1/2"	3,91	I	1	50

Rückhalteventil zu R88I und R99I. Messing. Bei Bedarf KS-Fahne kürzen.



## R65D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
<b>R65DX031</b>	1/4"	6,05	I	1	20
<b>R65DX032</b>	3/8"	8,64	I	1	20
<b>R65DX021</b>	1/4"*	6,36	I	20	200
<b>R65DX022</b>	3/8"*	7,74	I	-	-

Manuelles Entlüftungs- und Entleerungsventil mit Verschlusskappe. Messing vernickelt. Öffnen und Schließen mit einem 5 mm Inbusschlüssel.  
Max. Betriebstemperatur: 120°C  
Max. Betriebsdruck: PN28



### NOTIZEN

\*= Inklusive Blindstopfen, passend zu Kugelhähnen mit Entleerung. R65DX021 für Kugelhähne von 1/2" bis 1" R65DX022 für Kugelhähne von 1 1/4" bis 2" Eindichten Entleerhahn bauseits.

## R66A

Prospekt Nr. 8120D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
<b>R66AX000</b>	1/8"	2,20	I	1	50
<b>R66AX001</b>	1/4"	2,33	I	1	50
<b>R66AX002</b>	3/8"	2,89	I	1	50

Manuelles Entlüftungsventil mit Handrad, Messing verchromt. Selbstdichtend.  
Max. Betriebstemperatur: 120°C  
Max. Betriebsdruck: PN10



## R90

Prospekt Nr. 8120D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
<b>R90X003</b>	1/2"	2,17	I	1	200

Manueller Entlüftungsstopfen, Messing verchromt, drehbar und selbstdichtend.  
Max. Betriebstemperatur: 120°C  
Max. Betriebsdruck: PN10



## R91

### MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
<b>R91Y003</b>	1/2"	2,06	I	1	250

### VERCHROMT

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
<b>R91X003</b>	1/2"	2,12	I	1	250

Manueller Entlüftungsstopfen, Messing verchromt oder Messing, selbstdichtend.  
Max. Betriebstemperatur: 120°C  
Max. Betriebsdruck: PN10



## R92

### MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
<b>R92Y001</b>	1/4"	1,04	I	1	150

<b>R92Y002</b>	3/8"	1,58	I	1	100
----------------	------	------	---	---	-----

<b>R92Y003</b>	1/2"*	1,29	I	1	250
----------------	-------	------	---	---	-----

### VERCHROMT

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
<b>R92X001</b>	1/4"	1,12	I	1	150

<b>R92X002</b>	3/8"	1,60	I	1	100
----------------	------	------	---	---	-----

<b>R92X003</b>	1/2"*	1,32	I	1	250
----------------	-------	------	---	---	-----

Blindstopfen, Messing verchromt oder Messing.  
Max. Betriebstemperatur: 120°C  
Max. Betriebsdruck: PN10



### NOTIZEN

\* = selbstdichtend