

# ROSSWEINER Auslaufventil und Armaturenkombination – DIN DVGW

## Armaturenkombination – DIN DVGW

3492



3456



3495



3497



3494



3496



### Artikelbeschreibung

- ROSSWEINER Armaturenkombinationen sind DIN DVGW zugelassene und Schallschutz geprüfte Auslaufventile mit Rohrbelüfter und Rückflussverhinderer
- ROSSWEINER Armaturenkombinationen sind in verschiedenen Varianten und Oberflächenqualitäten lieferbar.
- die Gehäuse sind aus hochwertigem Pressmessing
- alle verwendeten metallischen und nichtmetallischen Werkstoffe entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung

### Einsatzbereich

zul. Betriebsüberdruck PB 10 bar  
 zul. Betriebstemperatur TB 90 °C  
 Durchflussmedium: Trinkwasser entspr. Trinkwasserverordnung

### Ausführung

Gehäuse, Kopfstück und Spindel: Messing gemäß DIN 50 930 Teil 6  
 Druckfeder: Niro  
 Dichtelemente: EPDM (KTW, W270 geprüft)  
 DIN-DVGW zugelassen  
 Schallschutz nach DIN 52 218: Armaturengruppe 1

# ROSSWEINER Auslaufventil und Armaturenkombination – DIN DVGW

## Baumaße

**3492 Auslaufventil mit Knebelgriff**

Nennweite	Anschluss-gewinde d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t	h	SW
DN 15	G ½ B	14,5	47	80	11	63	19
DN 20	G ¾ B	21,0	48	90	12	73	24

**3495 Auslaufventil mit Steckschlüssel-Oberteil**

Nennweite	Anschluss-gewinde d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t	h	SW
DN 15	G ½ B	14,5	47	80	11	51	19
DN 20	G ¾ B	21,0	48	90	12	65	24

**3496 Auslaufventil mit Kronengriff**

**3497 Auslaufventil mit Dreisterngriff**

**3456 Auslaufventil mit Kronengriff, kurze Bauform**

**3494 Auslaufventil mit verschließbarem Oberteil**

# ROSSWEINER Auslaufventil und Armaturenkombination – DIN DVGW

## Auslaufventil – Marktmodell

3312



3315



3317



3316



### Artikelbeschreibung

- ROSSWEINER Auslaufventile – Marktmodell sind in verschiedenen Varianten und Oberflächenveredlungen lieferbar
- die Gehäuse sind aus hochwertigem Pressmessing

- alle verwendeten metallischen und nichtmetallischen Werkstoffe entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung

### Einsatzbereich

zul. Betriebsüberdruck PB 10 bar  
 zul. Betriebstemperatur TB 90 °C  
 Durchflussmedium: Trinkwasser entspr. Trinkwasserverordnung

### Ausführung

Gehäuse, Kopfstück und Spindel: Messing gemäß DIN 50 930 Teil 6  
 Dichtelemente: EPDM (KTW, W270 geprüft) DIN-DVGW zugelassen  
 Schallschutz nach DIN 52 218: Armaturengruppe 1

# ROSSWEINER Auslaufventil und Armaturenkombination – DIN DVGW

## Baumaße

3312		<b>Auslaufventil mit Knebelgriff</b>							
		Nennweite	Anschluss- gewinde $d_1$	$d_2$	$l_1$	$l_2$	t	h	SW
		DN 15	G 1/2 B	14,5	47	75	11	51	19
		DN 20	G 3/4 B	21,0	48	85	12	65	24

3315		<b>Auslaufventil mit Steckschlüssel-Oberteil</b>							
		Nennweite	Anschluss- gewinde $d_1$	$d_2$	$l_1$	$l_2$	t	h	SW
		DN 15	G 1/2 B	14,5	47	75	11	51	19
		DN 20	G 3/4 B	21,0	48	85	12	65	24

3316		<b>Auslaufventil mit Kronengriff</b>	
		2 kt SW 19	

3317		<b>Auslaufventil mit Dreisterngriff</b>	
		2 kt SW 19	

# ROSSWEINER Auslaufventil und Armaturenkombination – DIN DVGW

## Auslaufventil-KIWA



### Artikelbeschreibung

- ROSSWEINER Auslaufventile-KIWA sind nach holländischer Vorschrift KIWA-Zertifiziert
- ROSSWEINER Auslaufventile-KIWA werden wahlweise mit und ohne Rückflussverhinderer, aber generell mit Rohrbelüfter geliefert
- ROSSWEINER Auslaufventile-KIWA sind in verschiedenen Varianten und Oberflächen lieferbar
- die Gehäuse sind aus hochwertigem Pressmessing
- alle verwendeten metallischen und nichtmetallischen Werkstoffe entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung

### Einsatzbereich

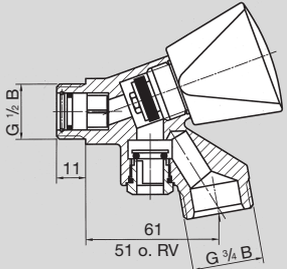
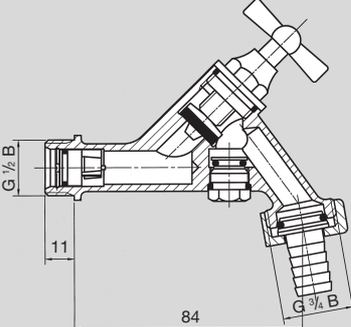
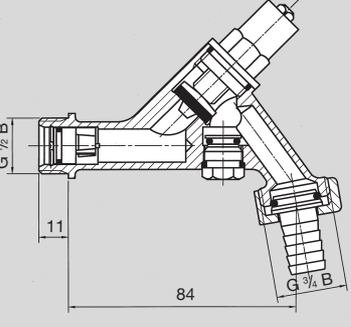
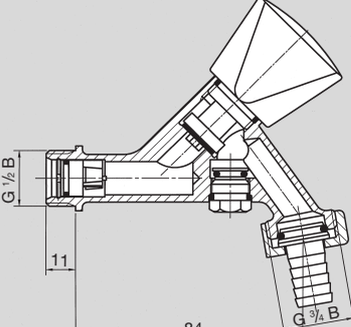
zul. Betriebsüberdruck PB 10 bar  
zul. Betriebstemperatur TB 90 °C  
Durchflussmedium: Trinkwasser entspr. Trinkwasserverordnung

### Ausführung

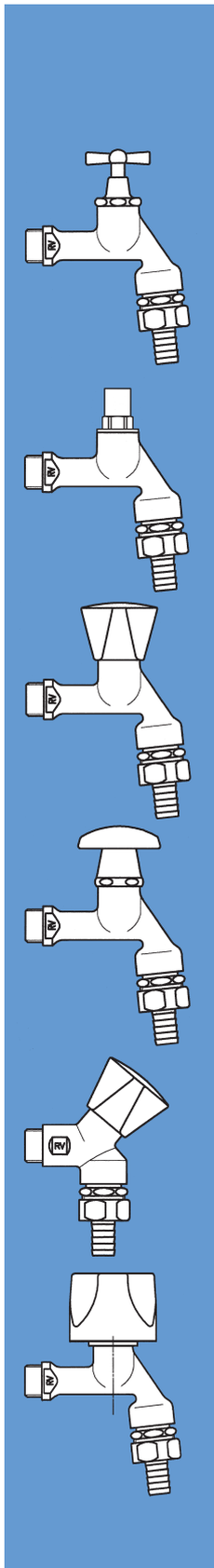
Gehäuse, Kopfstück und Spindel: Messing gemäß DIN 50 930 Teil 6  
Druckfeder: Niro  
Dichtelemente: EPDM (KTW, W270 geprüft)  
DIN-DVGW zugelassen  
Schallschutz nach DIN 52 218: Armaturengruppe 1

# ROSSWEINER Auslaufventil und Armaturenkombination – DIN DVGW

## Baumaße

	<p>3466 <b>Auslaufventil mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter, Griff chrom</b></p> <p>3468 <b>Auslaufventil mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter, Griff schwarz</b></p> <p>3486 <b>Auslaufventil mit Rohrbelüfter, Griff chrom</b></p> <p>3488 <b>Auslaufventil mit Rohrbelüfter, Griff schwarz</b></p>
	<p>3472 <b>Auslaufventil mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter, Knebelgriff, mit Schlauchverschraubung</b></p> <p>3472.5 <b>Auslaufventil mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter, Knebelgriff, ohne Schlauchverschraubung</b></p> <p>3482 <b>Auslaufventil mit Rohrbelüfter, Knebelgriff, mit Schlauchverschraubung</b></p> <p>3472.5 <b>Auslaufventil mit Rohrbelüfter, Knebelgriff, ohne Schlauchverschraubung</b></p>
	<p>3475 <b>Auslaufventil mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter, Steckschlüssel-Oberteil, mit Schlauchverschraubung</b></p> <p>3485 <b>Auslaufventil mit Rohrbelüfter Steckschlüssel-Oberteil, mit Schlauchverschraubung</b></p> <p>3485.5 <b>Auslaufventil mit Rohrbelüfter Steckschlüssel-Oberteil, ohne Schlauchverschraubung</b></p>
	<p>3476 <b>Auslaufventil mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter, mit Kronengriff verchromt, mit Schlauchverschraubung</b></p>

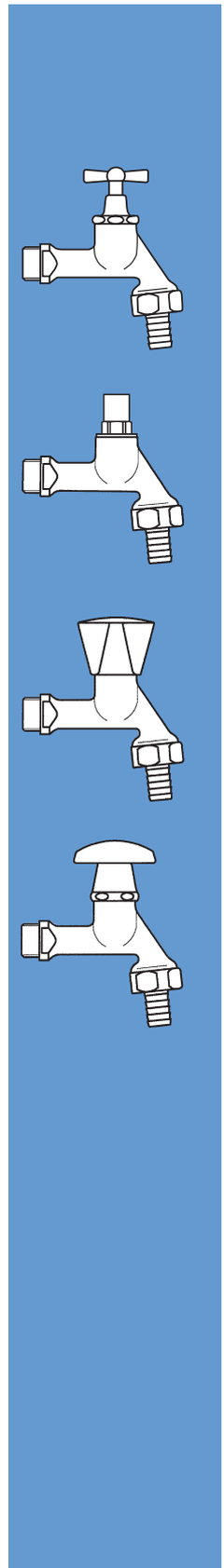
# ROSSWEINER Auslaufventil und Armaturenkombination – DIN DVGW



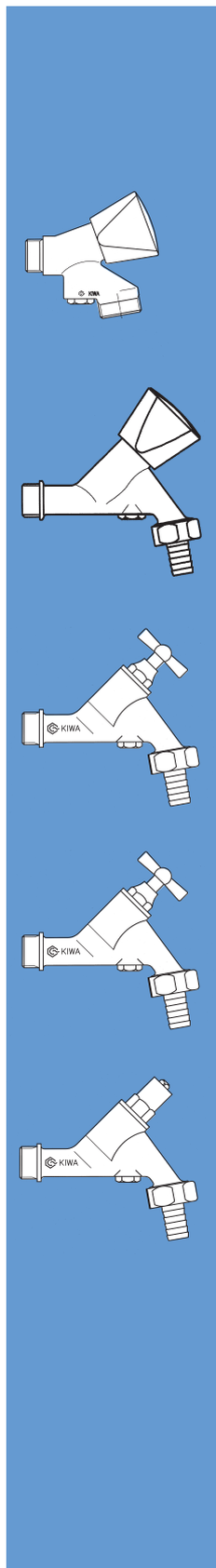
Armaturenkombination Auslaufventile mit Belüfter und Rückflussverhinderer		Ausführung: Pressmessing verchromt zul. Betriebsüberdruck PB 10 bar zul. Betriebstemperatur TB 90 °C			
Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Ausführung	Abmessung	VPE Stück	Bestell-Nr.
3492	<b>Auslaufventil</b> mit Knebelgriff, Rückflussverhinderer, Rohrbelüfter und Schlauchverschraubung DIN 3509 DIN-DVGW zugelassen	matt- verchromt	DN 15	20	<b>129 113 2</b>
		glanz- verchromt		20	<b>129 113 3</b>
		matt- verchromt	DN 20	20	<b>129 118 2</b>
		glanz- verchromt		20	<b>129 118 3</b>
3495	<b>Auslaufventil</b> mit Vierkant für Steckschlüssel Rückflussverhinderer, Rohrbelüfter und Schlauchverschraubung (ohne Steckschlüssel) DIN 3509 DIN-DVGW zugelassen	matt- verchromt	DN 15	20	<b>129 126 2</b>
		glanz- verchromt		20	<b>129 126 3</b>
		matt- verchromt	DN 20	20	<b>129 127 2</b>
		glanz- verchromt		20	<b>129 127 3</b>
3496	<b>Auslaufventil</b> mit Kronengriff, Rückflussverhinderer, Rohrbelüfter und Schlauchverschraubung DIN 3509 DIN-DVGW zugelassen	glanz- verchromt	DN 15	20	<b>129 117 3</b>
3497	<b>Auslaufventil</b> mit Dreisterngriff, Rückflussverhinderer, Rohrbelüfter und Schlauchverschraubung DIN 3509 DIN-DVGW zugelassen	glanz- verchromt	DN 15	20	<b>129 129 3</b>
3456	<b>Auslaufventil</b> kurze Bauform, mit Kronengriff, Rückflussverhinderer, Rohrbelüfter und Schlauch- verschraubung DIN-DVGW zugelassen	glanz- verchromt	DN 15	20	<b>129 021 3</b>
3494	<b>Auslaufventil</b> mit verschließbarem Oberteil, Rückflussverhinderer, Rohrbelüfter und Schlauchverschraubung	matt- verchromt	DN 15	10	<b>129 000 2</b>
		glanz- verchromt		10	<b>129 000 3</b>

# ROSSWEINER Auslaufventil und Armaturenkombination – DIN DVGW

Auslaufventile					
Ausführung: Pressmessing verchromt zul. Betriebsüberdruck PB 10 bar zul. Betriebstemperatur TB 90 °C					
Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Ausführung	Abmessung	VPE Stück	Bestell-Nr.
3312	Auslaufventil mit Knebelgriff und Schlauchverschraubung DIN 3509	matt-verchromt	DN 15	20	129 104 2
		glanz-verchromt		20	129 104 3
		matt-verchromt	DN 20	20	129 103 2
		glanz-verchromt		20	129 103 3
3315	Auslaufventil mit Steckschlüsseloberteil und Schlauchverschraubung (ohne Steckschlüssel) DIN 3509	matt-verchromt	DN 15	20	129 120 2
		glanz-verchromt		20	129 120 3
		matt-verchromt	DN 20	20	129 121 2
		glanz-verchromt		20	129 121 3
3316	Auslaufventil mit Kronengriff und Schlauchverschraubung DIN 3509	glanz-verchromt	DN 15	20	129 132 3
3317	Auslaufventil mit Dreisterngriff und Schlauchverschraubung DIN 3509	glanz-verchromt	DN 15	20	129 135 3



# ROSSWEINER Auslaufventil und Armaturenkombination – DIN DVGW



## Auslaufventile-KIWA

### mit Belüfter und Rückflussverhinderer

Ausführung: Pressmessing verchromt  
zul. Betriebsüberdruck PB 10 bar  
zul. Betriebstemperatur TB 90 °C

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Griffoberfläche	Ausführung	Abmessung	VPE Stück	Bestell-Nr.
3466	Auslaufventil mit Kronengriff, mit Rohrbelüfter, Rückflussverhinderer und Schlauchverschraubung KIWA-Zulassung	schwarz	glanzverchromt	DN 15	20	129 159 3
		verchromt				129 160 3
3476	Auslaufventil mit Kronengriff, mit Rohrbelüfter, Rückflussverhinderer und Schlauchverschraubung KIWA-Zulassung	verchromt	glanzverchromt	DN 15	20	129 155 3
3472	Auslaufventil mit Knebelgriff, mit Rohrbelüfter, Rückflussverhinderer und Schlauchverschraubung KIWA-Zulassung	verchromt	glanzverchromt	DN 15	20	129 151 3
3472.5	Auslaufventil mit Knebelgriff, mit Rohrbelüfter, Rückflussverhinderer ohne Schlauchverschraubung KIWA-Zulassung	verchromt	glanzverchromt	DN 15	20	129 152 3
3475	Auslaufventil mit Steckschlüssel-Oberteil, mit Rohrbelüfter, Rückflussverhinderer und Schlauchverschraubung KIWA-Zulassung	verchromt	glanzverchromt	DN 15	20	129 154 3

# ROSSWEINER Auslaufventil und Armaturenkombination – DIN DVGW

Auslaufventile-KIWA mit Belüfter		Ausführung: Pressmessing verchromt zul. Betriebsüberdruck PB 10 bar zul. Betriebstemperatur TB 90 °C				
Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Griffoberfläche	Ausführung	Abmessung	VPE Stück	Bestell-Nr.
3488.1	Auslaufventil mit Kronengriff, mit Rohrbelüfter und Schlauchverschraubung KIWA-Zulassung	schwarz	glanzverchromt	DN 15	20	129 111 3
3486.1		verchromt				129 112 3
3482	Auslaufventil mit Knebelgriff, mit Rohrbelüfter und Schlauchverschraubung KIWA-Zulassung	verchromt	glanzverchromt	DN 15	20	129 144 3
3482.5	Auslaufventil mit Knebelgriff, mit Rohrbelüfter, ohne Schlauchverschraubung KIWA-Zulassung	verchromt	glanzverchromt	DN 15	20	129 145 3
3485	Auslaufventil mit Steckschlüssel-Oberteil, mit Rohrbelüfter und Schlauchverschraubung KIWA-Zulassung	verchromt	glanzverchromt	DN 15	20	129 146 3
3485.5	Auslaufventil mit Steckschlüssel-Oberteil, mit Rohrbelüfter, ohne Schlauchverschraubung KIWA-Zulassung	verchromt	glanzverchromt	DN 15	20	129 147 3

