

**JRG**

**+GF+**

JRG Armaturen

# JRG Gartenarmaturen

7015, 7016, 7040



# Auslaufventil

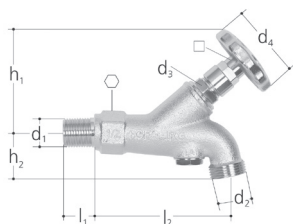
Bei der Entwicklung der JRG Auslaufventile wurde viel Wert darauf gelegt, sehr robuste und dauerhaft funktionsfähige Ventile zu erschaffen. Die verwendeten Werkstoffe sind besonders korrosions-, entzinkungs- und witterungsbeständig. Ein Ventilsitz aus Chromnickelstahl schützt vor Erosion und sichert die dauerhafte Funktionalität der Armatur. Das optimierte Design mit Sechskant bietet mehr Möglichkeiten zum Ansetzen eines Schraubenschlüssels und vereinfacht die Montage.

## + Vorteile

- Gehäuse aus korrosions- und entzinkungsbeständigem Rotguss
- Ventilsitz aus Chromnickelstahl
- Witterungsresistentes Handrad und Knebelgriff aus Metall (kein Verbleichen/Verspröden)
- Multifunktional bedienbar mit Handrad, Knebelgriff oder optionalem Steckschlüssel
- Vereinfachte Montage durch mehr Schlüssel­flächen



# Produkte und Ersatzteile 7015, 7016

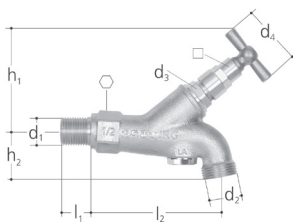


## JRG Auslaufventil Rotguss

- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Metall
- Bestehend aus: integriertem Rohrbelüfter, Handrad, Ventilsitz aus Chromnickelstahl
- \*verchromt

DN (mm)	GN (inch)	Zoll (inch)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
15	½	½	7015.240	355 624 418	0,560
20	¾	¾	7015.320	355 624 433	0,001
*	15	½	7015.241	355 624 422	0,560
*	20	¾	7015.321	355 624 437	0,600

DN (mm)	d1 R (inch)	d2 G (inch)	d3 G (inch)	d4 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	PN (bar)	○	□ (mm)
15	½	¾	½	50	71	36	22	94	16	28	6
20	¾	1	½	50	71	39	25	93	16	28	6
*	15	½	¾	50	71	36	25	93	16	28	6
*	20	¾	1	50	71	39	22	94	16	28	6

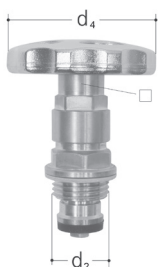


## JRG Auslaufventil Rotguss

- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Metall
- Bestehend aus: integriertem Rohrbelüfter, Handrad, Ventilsitz aus Chromnickelstahl
- \*verchromt

DN (mm)	GN (inch)	Zoll (inch)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
15	½	½	7016.240	355 624 419	0,525
20	¾	¾	7016.320	355 624 434	0,001
*	15	½	7016.241	355 624 423	0,540
*	20	¾	7016.321	355 624 438	0,565

DN (mm)	d1 R (inch)	d2 G (inch)	d3 G (inch)	d4 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	PN (bar)	○	□ (mm)
15	½	¾	½	45	76	36	22	94	16	28	6
20	¾	1	½	45	76	39	25	93	16	28	6
*	15	½	¾	45	76	36	22	94	16	28	6
*	20	¾	1	45	76	39	25	93	16	28	6



## JRG Oberteil Rotguss Mit Handrad

- Werkstoff: Rotguss, Messing, EPDM, Metall
- \*verchromt

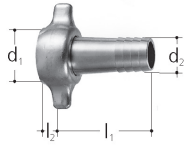
GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)	d2 G (inch)	d4 (mm)	□
½	15	5340.240	350 789 612	0,120	½	50	6
*	½	15	5340.241	350 789 615	½	15	6



### JRG Oberteil Rotguss Mit Knebelgriff

- Werkstoff: Rotguss, Messing, EPDM
- \*verchromt

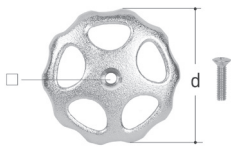
	GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)	d2 G (inch)	<input type="checkbox"/>
	½	15	5341.240	355 618 911	0,130	½	6
*	½	15	5341.241	355 618 912	0,130	½	6



### JRG Schlauchverschraubung Messing

- Werkstoff: Messing
- \*verchromt

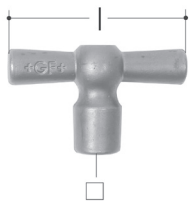
	d (mm)	GN (inch)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)	d1 G (inch)	d2 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)
	13	¾	8700.322	350 211 101	0,090	¾	14	40	8
	16	¾	8700.324	350 211 201	0,100	¾	17	45	8
	19	¾	8700.326	355 635 601	0,100	¾	20	45	8
	16	1	8700.402	350 239 301	0,150	1	17	45	9
	19	1	8700.404	350 211 301	0,130	1	20	49	9
	22	1	8700.406	355 635 603	0,140	1	23	51	9
*	16	¾	8700.325	350 211 202	0,090	¾	17	45	8



### Handrad

- Werkstoff: Metall
- \*verchromt

	d (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)	<input type="checkbox"/>
	53	8500.162	351 180 090	0,080	6
*	53	8500.160	351 180 089	0,080	6



### JRG Knebelgriff Stahl Verchromt

- Werkstoff: Metall

	l (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)	<input type="checkbox"/>
	45	8500.170	351 180 091	0,036	6

### Knebelgriff

- Werkstoff: Metall

	l (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)	<input type="checkbox"/>
	45	8500.172	351 180 092	0,036	6



### Steckschlüssel

- Werkstoff: Messing
- \*\* solange Vorrat
- \*verchromt

	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)	<input type="checkbox"/>
	8510.006	350 906 101	0,020	6
*	8510.106	350 906 102	0,024	6

# Gartenventil antifrost

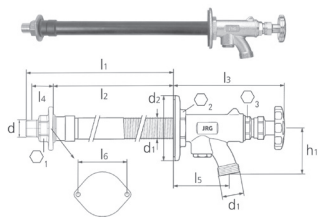
Das Gartenventil antifrost ist eine Auslaufarmatur, welche auf Grund ihrer Bauart den ganzjährigen Wasserbezug ermöglicht. Da sich der Ventilsitz im Warmbereich der Gebäudehülle befindet und sich das Ventil nach Gebrauch vollständig entleert, ist das Ventil und das Gebäude optimal gegen Frostschäden geschützt. Die verwendeten Werkstoffe sind besonders korrosions-, entzinkungs- und witterungsbeständig. Ein Ventilsitz aus Chromnickelstahl schützt vor Erosion und sichert die dauerhafte Funktionalität der Armatur.

## + Vorteile

- Ermöglicht ganzjährigen Wasserbezug und bietet Schutz vor Frostschäden
- Gehäuse aus korrosions- und entzinkungsbeständigem Rotguss
- Ventilsitz aus Chromnickelstahl
- Witterungsresistentes Handrad und Knebelgriff aus Metall (kein Verbleichen/Verspröden)
- Handrad kann einfach entfernt werden und ermöglicht Bedienung mit optional erhältlichen Steckschlüssel oder Knebelgriff



# Produkte 7040



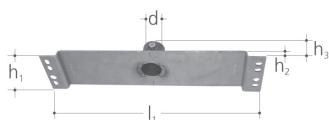
## JRG Gartenventil antifrost Rotguss verchromt

- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Bestehend aus: integriertem Rohrbelüfter, Rückflussverhinderer, Handrad, Ventilsitz aus Chromnickelstahl

DN (mm)	Zoll (inch)	GN (inch)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
15	½	½	7040.300	355 640 000	2,020
15	½	½	7040.500	355 640 001	2,500
15	½	½	7040.750	355 640 002	3,253

DN (mm)	d R (inch)	d1 G (inch)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	h1 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	l4 (mm)	l5 (mm)	l6 (mm)	PN (bar)	○1
15	½	¾	80	53	5,3	56	155 - 335	120 - 298	135	35	70	60	16	30
15	½	¾	80	53	5,3	56	255 - 535	220 - 498	135	35	70	60	16	30
15	½	¾	80	53	5,3	56	510 - 785	475 - 750	135	35	70	60	16	30

DN (mm)	○2	○3	Schaftlänge (mm)
15	41	25	300
15	41	25	500
15	41	25	750

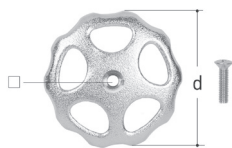


## JRG Gartenventil antifrost Montage- und Befestigungsset Stahl

- Werkstoff: Stahl, verzinkt

d (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	l1 (mm)
29	7049.100	355 641 801	0,621	72	13	50	315

# Ersatzteile 7040



## Handrad

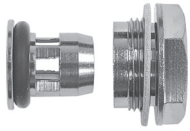
- Werkstoff: Metall  
\*verchromt

d (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)	□ (mm)
* 53	8500.160	351 180 089	0,080	6



### (2) Oberteil mit Handrad, verchromt

GN	d1	G	JRG	GF	d2
(inch)	(inch)		Code	Code	(mm)
1/2	3/4		7040.010	355 640 302	53



### (3) Rohrbelüfter verchromt Zu 7015, 7016, 7040

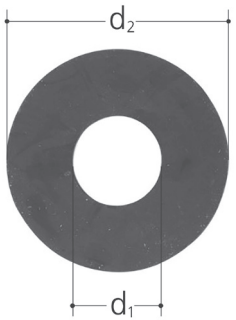
Bezeichnung GF  
Code

Bestehend aus: Schraube, O-Ring, RV-Einsatz, Dichtung **355 618 502**



### (4) Rosette, verchromt

GN	d	GF
(inch)	(mm)	Code
3/4	80	355 641 602



### Wandabdichtung

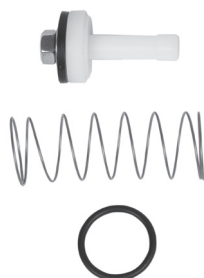
- Beschreibung: zu 7040, 7045

GF	Gewicht	d1	d2
Code	(kg)	(mm)	(mm)
355 641 503	0,016	28	70



### (5) Spindel komplett

GN	Schaftlänge	d	l	GF
(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	Code
1/2	300	10	394	355 640 901
1/2	500	10	594	355 641 001
1/2	750	10	849	355 641 010



### (6) Ersatzteilset

- Bestehend aus: Ventilkegel, Feder, O-Ring

GF
Code
355 640 910



Erfahren Sie mehr über unsere Produkte:  
En savoir plus sur nos produits:  
Per saperne di più sui nostri prodotti:



Den Ansprechpartner für Ihr Gebiet finden Sie auf unserer Website unter „Über uns“.  
Vous trouverez la personne de contact de votre région sur notre site web, sous la rubrique „A propos de nous“.  
Può trovare la persona di contatto della sua regione sul nostro sito web sotto „Chi siamo“.

**Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG**  
**Amsler-Laffon-Strasse 9, 8201 Schaffhausen**  
**Tel. 052 631 30 26**

Georg Fischer Systèmes de Tuyauteries (Suisse) SA  
Chemin d'Etraz 2, 1027 Lonay  
Tél. 021 803 35 35

ch.ps@georgfischer.com  
www.gfps.com/ch

Georg Fischer Sistemi per Tubazioni (Svizzera) SA  
Via Boscioro 20, 6962 Viganello/Lugano  
Tel. 091 972 26 53

Ident. Nr. 37 293 00 / 02.25 / ©Georg Fischer JRG AG

BFS Code 1161691\_v1\_02\_2025  
Production: GF BFS / SDE

