

JRG LegioStop Armaturen

JRG LegioStop Unterputz- Geradsitzventil



Made for you

Das JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventil bietet sowohl dem Planer und Installateur, wie auch dem Eigentümer/Mieter entscheidende Vorteile. Das tottraumfreie Ventiloberteil mit der bewährten JRG LegioStop Technik ermöglicht auch nach vielen Betriebsjahren ein leichtgängiges Absperren von Apparategruppen und Wohneinheiten.

+ Wichtige Details

Fertigbausatz bestehend aus

Handrad/Rosette aus Kunststoff verchromt

Medium-Kennring blau/rot

Dichtring

Sechskant Ventilstangen-Verlängerung aus Alu

Geschliffene Ventilstange aus CNS

Ventilsitz aus CNS

Gehäuse und Oberteil aus Rotguss

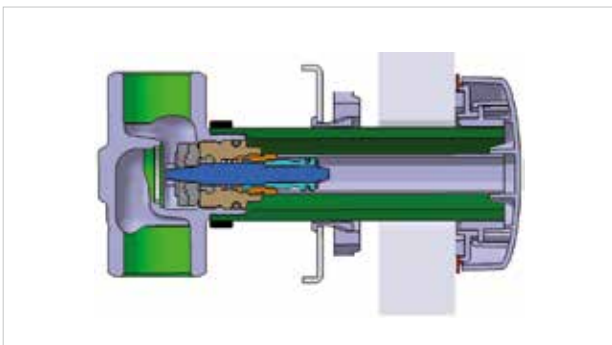
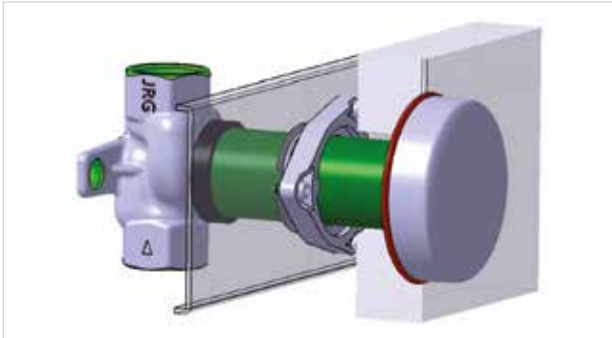
Schutzrohr aus Kunststoff

Dichtungen aus EPDM

Befestigungsflansch



Die Montage des JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventils erfolgt im Vorwandbereich, mit einer innovativen Befestigungstechnik über eine bauseitige Montageplatte. Je nach Situation kann das JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventil mit dem angegossenem Flansch nach hinten oder mit dem fest mit der Armatur verbundenen Schutzrohr verdrehsicher befestigt werden. Mit den beiliegenden Medium-Kennringen (rot und blau) kann das entsprechende Medium optisch gekennzeichnet werden. Das Eindringen von Spritzwasser in die Baukonstruktion wird durch die Gummidichtung am Abschlussflansch verhindert.



Die verchromte Kunststoff-Rosette kann wahlweise als einfache Abdeckung (Behörden-Oberteil) oder mit der beiliegenden sechskant Ventilstangen-Verlängerung als Bedienungsgriff für das Absperren des JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventils verwendet werden.

Das JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventil aus Rotguss erfüllt technisch und hygienisch alle Anforderungen einer zeitgemässen Armatur.

+ Vorteile

Fertigbausatz

- Bedienungsgriff oder Rosette
- Medium-Kennringe (rot/blau)
- Produkteunabhängiges Design der Rosette
- Gleiche Rosette für alle Grössen

Oberteil

- Totraumfreies Oberteil für alle Grössen
- Ventilstangenende mit Sechskant

Schutzrohr

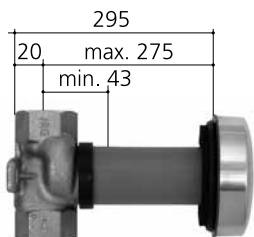
- Durch Überlänge, in den meisten Fällen, keine zusätzlichen Verlängerungen notwendig

Befestigung

- Hintere Befestigung über Schallschutzelemente auf der Wand oder Montageplatte möglich
- Verdrehsichere Befestigung über das Schutzrohr

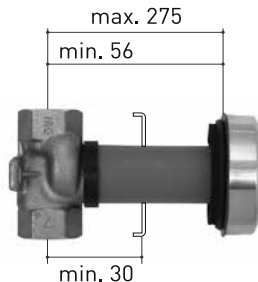


Montageanleitungen



Befestigung hinten

Bei dieser Montageart wird das JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventil über die Befestigungspunkte der Armatur gehalten. (Schallschutz beachten)



Befestigung am Schutzrohr

Bei dieser Montageart wird das JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventil über das Schutzrohr mit der patentierten Klemmhalterung gehalten.



Schutzrohr bei 30 mm von der fertigen Wand ablängen.



Das bauseitig gelieferte Befestigungsblech von min. 2 bis max. 3 mm Dicke muss mit einer Bohrung von $\varnothing 38$ mm versehen sein.



Den roten oder blauen Medium-Kennring auf den Abschlussflansch stecken und über das Schutzrohr führen. Anschlussmutter gerade auf das Schutzrohr aufsetzen und zwei Umdrehungen von Hand aufschrauben. Anschliessend die Mutter mit einem Schraubenschlüssel soweit aufdrehen, bis die Dichtung am Abschlussflansch gleichmässig an der Wand aufliegt.



Geschlitzter vormontierter Klemmring zusammendrücken, mit dem Kragen in die Bohrung einführen und einklinken.



Kontrolle: Richtig angezogen ist, wenn zwischen Fliesen und Ring einen Spalt von ca. 0,5 mm sichtbar ist. Das Schutzrohr an Vorderkante der Anschlussmutter bündig ablängen.



Das JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventil von der Rückseite durch die Klemmhalterung einführen. Auf das gewünschte Mass ausrichten und die drei Blechschrauben gleichmässig bis zum Anschlag anziehen. (Schraubenkopf Torx 15)




















Die sechskant Ventilstangen-Verlängerung in das Schutzrohr einführen und bis zum Anschlag über den Sechskant der Ventilstange stecken. Die Vorderkante der Überwurfmutter auf der Ventilstangen-Verlängerung anzeichnen, rechtwinklig ablängen und entgraten.



Die gekürzte Ventilstangen-Verlängerung in den Sechskant der Handradrosette stecken, in das Schutzrohr einführen und über den Sechskant der Ventilstange stecken. Die Rosette auf den Abschlussflansch einklinken.

Sortimentsübersicht

JRG Armaturen	JRG Code	Bezeichnung	Dimension
	5900.240		1/2
	5900.320	JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventil mit Innengewinde	3/4
	5900.400		1
	5910.320	JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventil mit Innengewinde	3/4
	5916.320	JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventil mit Innengewinde und Zähler	3/4
	5920.240		1/2
	5920.320	JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventil mit Hülse	3/4
	5921.320		1/2
	5921.320	JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventil ohne Hülse	3/4
	5922.016		16
	5922.020		20
	5922.026	JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventil mit MT-Anbindung	26
	5922.032		32
	5924.016		16/20
	5924.025	JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventil mit iFIT-Anbindung	25/32

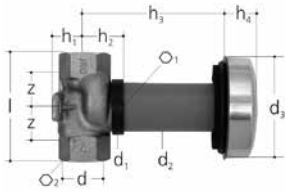
JRG Sanipex	JRG Code	Bezeichnung	Dimension
	5444.000	JRG LegioStop Unterputz-Geradsitz-Verteilventil 4-fach	3/4-16
	5444.002	JRG LegioStop Unterputz-Geradsitz-Verteilventil 4-fach	3/4-16
	5458.045	Absperreinheit ohne Zähler	3/4
	5458.055	Absperreinheit mit Zähler	3/4
	5458.058	Kompakteinheit für GIS Profil, ohne Zähler	3/4
	5458.065	Kompakteinheit für GIS Profil, 1 Zähler	3/4
	5458.075	Kompakteinheit für GIS Profil, 2 Zähler	3/4
	5459.058	Kompakteinheit für Duofix, ohne Zähler	3/4
	5459.065	Kompakteinheit für Duofix, 1 Zähler	3/4
	5459.075	Kompakteinheit für Duofix, 2 Zähler	3/4

Zubehör/Ersatzteile zu UP-Ventilen

	JRG Code	Bezeichnung	Dimension
	5929.001	Befestigungsset hinten, für Flansch	-
	5929.002	Befestigungsset vorne, für Schutzrohr	-
	5929.004	Handbetätigung	-
	5995.000	Ersatz-Oberteil	M25 x 1,5 mm
	35 10 620 89	Ersatz-Fertigbausatz	-



GF JRG Armaturen

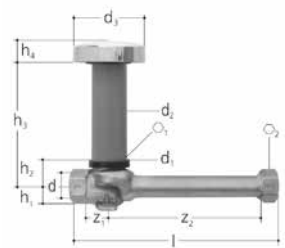


JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventil, PN 16

- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde

d Rp (inch)	GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
½	½	15	5900.240	351 062 000	0,577
¾	¾	20	5900.320	351 062 001	0,606
1	1	25	5900.400	351 062 002	0,810

d Rp (inch)	GN (inch)	DN (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	h4 (mm)	l (mm)	z (mm)	○1	○2
½	½	15	39	34	71	18	28	43 - 275	22	65	20	18	27
¾	¾	20	39	34	71	22	28	43 - 275	22	75	23	18	32
1	1	25	39	34	71	27	28	43 - 275	22	90	28	18	41

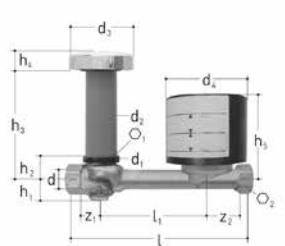


JRG LegioStop Unterputz-Absperrgarnitur, PN 10

- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde

d Rp (inch)	GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
¾	¾	20	5910.320	355 566 455	0,967

d Rp (inch)	GN (inch)	DN (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	h4 (mm)	l (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	○1	○2
¾	¾	20	39	34	71	22	28	43 - 110	24	223	23	170	18	32



JRG LegioStop Unterputz-Absperrgarnitur, PN 10

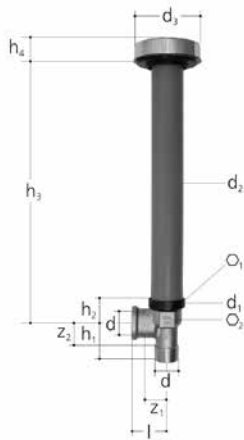
- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde
- Bestehend aus: Unterputz Geradsitzventil, Anschluss UPZ KOAX Zähler

d Rp (inch)	GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
¾	¾	20	5916.320	355 566 480	1,410

d Rp (inch)	GN (inch)	DN (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	h4 (mm)	h5 (mm)	l (mm)	l1 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)
¾	¾	20	39	34	71	103	22	28	43 - 110	24	95	223	130	23	40

d Rp (inch)	GN (inch)	DN (mm)	○1	○2
¾	¾	20	18	32

GF JRG Armaturen

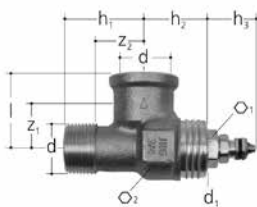


JRG LegioStop Unterputz-Eckventil, PN 16

- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Eingang Aussengewinde, Abgang Innengewinde

d Rp	GN	DN	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
½ (inch)	½ (inch)	15 (mm)	5920.240	351 062 016	0,465
¾ (inch)	¾ (inch)	20 (mm)	5920.320	351 062 018	0,533

d Rp	GN	DN	d1	d2	d3	h1	h2	h3	h4	l	z1	z2	○1	○2
½ (inch)	½ (inch)	15 (mm)	39 (mm)	34 (mm)	71 (mm)	35 (mm)	24 (mm)	43 - 275 (mm)	22 (mm)	33 (mm)	20 (mm)	22 (mm)	18 (mm)	34 (mm)
¾ (inch)	¾ (inch)	20 (mm)	39 (mm)	34 (mm)	71 (mm)	40 (mm)	27 (mm)	43 - 275 (mm)	22 (mm)	38 (mm)	23 (mm)	25 (mm)	18 (mm)	42 (mm)

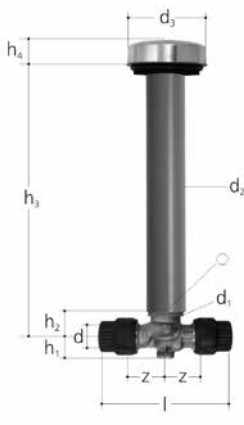


JRG LegioStop Unterputz-Eckventil, PN 16

- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM
- Anschluss: Eingang Aussengewinde, Abgang Innengewinde

d Rp	GN	DN	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
½ (inch)	½ (inch)	15 (mm)	5921.240	351 062 017	0,275
¾ (inch)	¾ (inch)	20 (mm)	5921.320	351 062 019	0,340

d Rp	GN	DN	d1	h1	h2	h3	l	z1	○1	○2
½ (inch)	½ (inch)	15 (mm)	25 (mm)	35 (mm)	29 (mm)	30 (mm)	33 (mm)	20 (mm)	18 (mm)	34 (mm)
¾ (inch)	¾ (inch)	20 (mm)	25 (mm)	40 (mm)	32 (mm)	30 (mm)	38 (mm)	23 (mm)	18 (mm)	42 (mm)



JRG LegioStop Unterputz-Geradsitzventil, PN 10

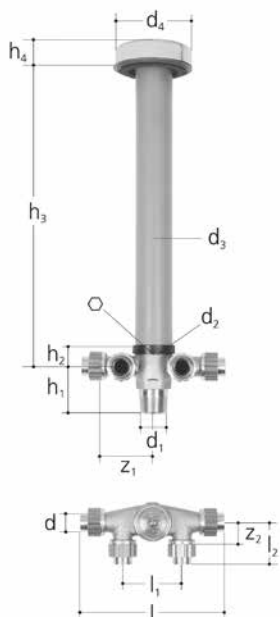
- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM
- Anschluss: JRG Sanipex MT

d	GN	DN	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
16 (mm)	16 (mm)	12 (mm)	5922.016	351 616 999	0,530
20 (mm)	20 (mm)	15 (mm)	5922.020	351 620 999	0,598
26 (mm)	26 (mm)	20 (mm)	5922.026	351 626 999	0,580
32 (mm)	32 (mm)	25 (mm)	5922.032	351 632 999	0,950

d	GN	DN	d1	d2	d3	h1	h2	h3	h4	l	z	○
16 (mm)	16 (mm)	12 (mm)	39 (mm)	34 (mm)	71 (mm)	15 (mm)	28 (mm)	43 - 275 (mm)	24 (mm)	108 (mm)	37 (mm)	18 (mm)
20 (mm)	20 (mm)	15 (mm)	39 (mm)	34 (mm)	71 (mm)	18 (mm)	28 (mm)	43 - 275 (mm)	24 (mm)	120 (mm)	39 (mm)	18 (mm)
26 (mm)	26 (mm)	20 (mm)	39 (mm)	34 (mm)	71 (mm)	22 (mm)	28 (mm)	43 - 275 (mm)	24 (mm)	137 (mm)	41 (mm)	18 (mm)
32 (mm)	32 (mm)	25 (mm)	39 (mm)	34 (mm)	71 (mm)	27 (mm)	28 (mm)	43 - 275 (mm)	24 (mm)	172 (mm)	49 (mm)	18 (mm)

JRG Sanipex

JRG LegioStop Unterputz-Geradsitz-Verteilventil 4-fach, PN 10

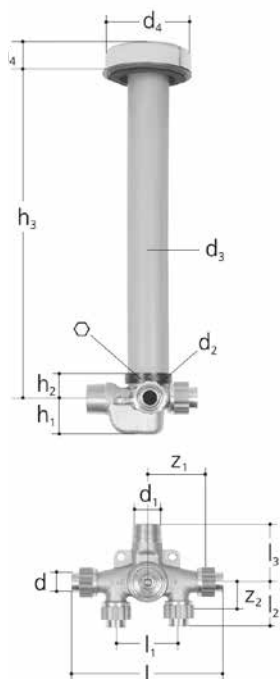


- Beschreibung: max. 16 LU
- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: JRG Sanipex
- Befestigungsset vorne 5929.002

d	GN	JRG	GF	Gewicht
(mm)	(inch)	Code	Code	(kg)
16	¾	5444.000	351 062 020	0,725

d	GN	d1 R	d2	d3	d4	h1	h2	h3	h4	l	l1	l2	z1	z2	⊘
(mm)	(inch)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
16	¾	¾	39	34	71	43	19	35 - 265	24	136	55	41	51	24	18

JRG LegioStop Unterputz-Geradsitz-Verteilventil 4-fach, PN 10



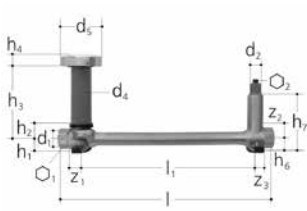
- Beschreibung: max. 16 LU
- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss, Messing, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: JRG Sanipex
- Befestigungsset vorne 5929.002

d	GN	JRG	GF	Gewicht
(mm)	(inch)	Code	Code	(kg)
16	¾	5444.002	351 062 022	0,780

d	GN	d1 R	d2	d3	d4	h1	h2	h3	h4	l	l1	l2	l3	z1	z2
(mm)	(inch)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
16	¾	¾	39	34	71	30	21	35 - 265	24	136	55	41	51	51	24

d	GN	⊘
(mm)	(inch)	
16	¾	18

JRG Sanipex



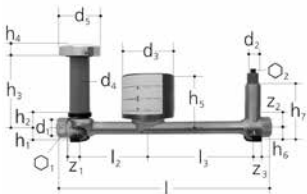
JRG LegioStop Absperreinheit, PN 10

- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde
- Bestehend aus: Unterputz-Geradsitzventil, Waschtisch Abgang, Abpress-Stopfen, Schalldämmplatte

GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
¾	20	5458.045	355 566 411	1,550

GN (inch)	DN (mm)	d1 Rp (inch)	d2 Rp (inch)	d4 (mm)	d5 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	h4 (mm)	h6 (mm)	h7 (mm)	l (mm)	l1 (mm)	z1 (mm)
¾	20	¾	½	34	71	22	28	43 - 110	22	22	97	368	300	23

GN (inch)	DN (mm)	z2 (mm)	z3 (mm)	○1	○2
¾	20	20	15	32	10



JRG LegioStop Absperreinheit, PN 10

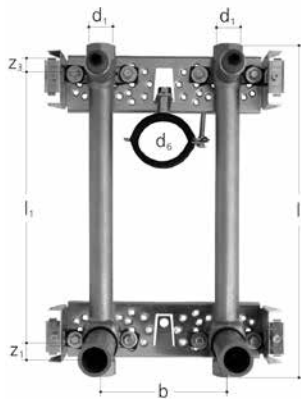
- Temperatur: max. 90°C
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM, Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde
- Bestehend aus: Unterputz-Geradsitzventil, Waschtisch Abgang, Abpress-Stopfen, Schalldämmplatte, Anschluss UPZ KOAX Zähler

GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
¾	20	5458.055	355 566 476	2,040

GN (inch)	DN (mm)	d1 Rp (inch)	d2 Rp (inch)	d3 (mm)	d4 (mm)	d5 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	h4 (mm)	h5 (mm)	h6 (mm)	h7 (mm)	l (mm)
¾	20	¾	½	103	34	71	22	28	43 - 110	22	100	22	97	368

GN (inch)	DN (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	z1 (mm)	z2 (mm)	z3 (mm)	○1	○2
¾	20	130	170	23	20	15	32	10

JRG Sanipex



* GIS Profile

JRG LegioStop Kompakteinheit, PN 10

- Beschreibung: zu GIS Profil
- Bestehend aus: 2 Armaturenplatten, 2 Absperrreinheiten, Ablaufrohrschele, Abpresstopfen, Befestigungs-Clip, Schalldämmplatte

GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
¾	20	5458.058	355 566 469	4,095

GN (inch)	DN (mm)	b (mm)	d1 Rp (inch)	d2 Rp (inch)	d6 (mm)	h1 (mm)	h3 (mm)	h4 (mm)	h5 (mm)	l (mm)	l1 (mm)	z1 (mm)	z3 (mm)
¾	20	141	¾	½	50 - 56	130	97	71	22	368	300	23	15

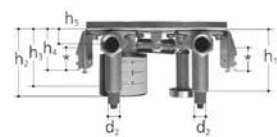
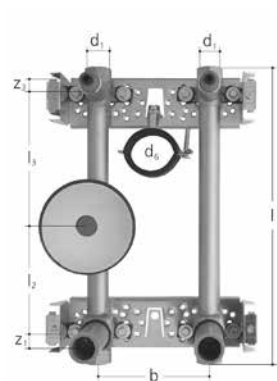
JRG LegioStop Kompakteinheit, PN 10

- Beschreibung: zu GIS Profil
- Bestehend aus: 2 Armaturenplatten, Absperrreinheiten, Ablaufrohrschele, Abpresstopfen, Befestigungs-Clip, Schalldämmplatte, Anschluss UPZ KOAX Zähler

GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
¾	20	5458.065	355 566 477	4,500

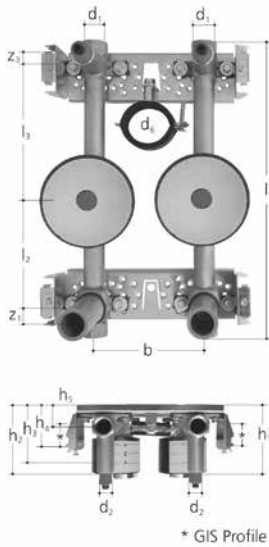
GN (inch)	DN (mm)	b (mm)	d1 Rp (inch)	d2 Rp (inch)	d6 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	h4 (mm)	h5 (mm)	l (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	z1 (mm)
¾	20	141	¾	½	50 - 56	130	110	97	71	22	368	130	170	23

GN (inch)	DN (mm)	z3 (mm)
¾	20	15



* GIS Profile

JRG Sanipex



JRG LegioStop Kompakteinheit, PN 10

- Beschreibung: zu GIS Profil
- Bestehend aus: 2 Armaturenplatten, 2 Absperrereinheiten, Kompakteinheit, 2 Anschlüsse UPZ KOAX Zähler

GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
¾	20	5458.075	355 566 478	4,905

GN (inch)	DN (mm)	b (mm)	d1 Rp (inch)	d2 Rp (inch)	d6 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	h4 (mm)	h5 (mm)	l (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	z1 (mm)
¾	20	141	¾	½	50 - 56	130	110	97	71	22	368	130	170	23

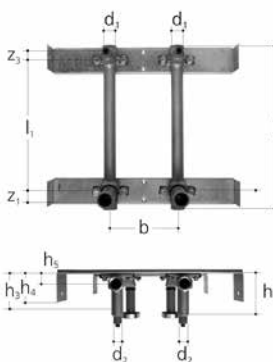
GN (inch)	DN (mm)	z3 (mm)
¾	20	15



Befestigungs-Clip für Waschtisch

- Beschreibung: zu GIS Profil
- Werkstoff: Stahl, verzinkt

d (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
M10	5566.439	355 566 439	0,219



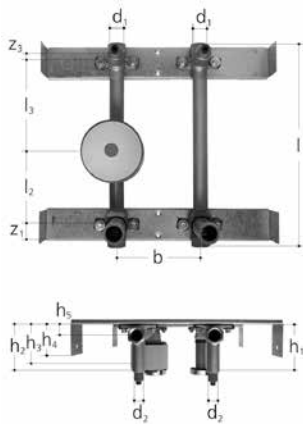
JRG LegioStop Kompakteinheit, PN 10

- Beschreibung: zu Duofix-Waschtischelement
- Bestehend aus: 2 Armaturenplatten, 2 Absperrereinheiten, Kompakteinheit

GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
¾	20	5459.058	355 566 358	4,140

GN (inch)	DN (mm)	b (mm)	d1 Rp (inch)	d2 Rp (inch)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	h4 (mm)	h5 (mm)	l (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	z1 (mm)	z3 (mm)
¾	20	153	¾	½	130	110	97	63	22	368	130	170	23	15

JRG Sanipex

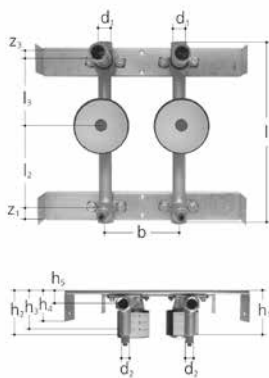


JRG LegioStop Kompakteinheit, PN 10

- Beschreibung: zu Duofix-Waschtischelement
- Bestehend aus: 2 Armaturenplatten, 2 Absperrreinheiten, Kompakteinheit, Anschluss UPZ KOAX Zähler

GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
¾	20	5459.065	355 566 371	4,520

GN (inch)	DN (mm)	b (mm)	d1 Rp (inch)	d2 Rp (inch)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	h4 (mm)	h5 (mm)	l (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	z1 (mm)	z3 (mm)
¾	20	153	¾	½	130	110	97	63	22	368	130	170	23	15



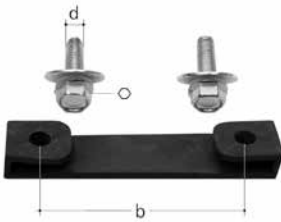
JRG LegioStop Kompakteinheit, PN 10

- Beschreibung: zu Duofix-Waschtischelement
- Bestehend aus: 2 Armaturenplatten, 2 Absperrreinheiten, Kompakteinheit, 2 Anschlüsse UPZ KOAX Zähler

GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)
¾	20	5459.075	355 566 372	4,634

GN (inch)	DN (mm)	b (mm)	d1 Rp (inch)	d2 Rp (inch)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	h4 (mm)	h5 (mm)	l (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	z1 (mm)	z3 (mm)
¾	20	153	¾	½	130	110	97	63	22	368	130	170	23	15

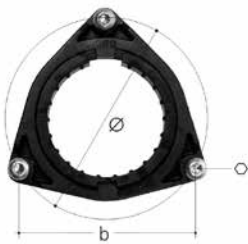
Zubehör/Ersatzteile



Befestigungsset hinten

- Beschreibung: zu 1380.320, 5900, 5909, 5910, 5916, 5922, 5924, 5925, 5458.045, 5458.055
- Bestehend aus: Schalldämmplatte 60° Shore A, Gewindefurchende Befestigungsschrauben, Unterlags- und Gleitscheiben

d (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)	b (mm)	⊘
M6	5929.001	351 062 088	0,025	60	10



Befestigungsset vorne

- Beschreibung: zu 5900, 5909, 5910, 5916, 5920, 5922, 5924, 5925, 5444

JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)	b (mm)	Ø (mm)	⊘
5929.002	351 062 090	0,032	52	60	15



JRG LegioStop Oberteil

- Beschreibung: für Unterputz-Geradsitzventile (ab 2009)
- Werkstoff: Rotguss, Chromnickelstahl, EPDM

d (mm)	GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)	h (mm)	hub max. (mm)	⊘1	⊘2
M25 x 1.5	½ - 1	15 - 25	5995.000	351 062 081	0,112	25	7	18	11

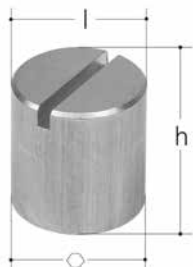
Zubehör/Ersatzteile



Ersatz-Fertigbauset

- Beschreibung: für Unterputz-Geradsitzventile (ab 2009)

GF Code	Gewicht (kg)
351 062 089	0,050



Aufsteck-Kupplung mit Schlitz

- Beschreibung: zu Unterputz-Ventile (ab 2009)
- Werkstoff: Messing

GF Code	Gewicht (kg)	l (mm)	h (mm)	⊙
351 062 026	0,015	15	15.5	12.8



Handbetätigung, verchromt

- Beschreibung: für Unterputz-Geradsitzventile (ab 2009)
- Material: Metall, Kunststoff

JRG Code	Gewicht (kg)	GF Code	d1 (mm)	d2 (mm)	h (mm)
5929.004	0,165	351 062 103	71	48	69



Montageschlüssel

- Beschreibung: zu Messkapsel und Blinddeckel KOAX
- Werkstoff: Messing, Kunststoff

d1 (mm)	d2 (mm)	JRG Code	GF Code	Gewicht (kg)	h1 (mm)	⊙
89	13	5456.009	351 511 299	0,567	200	36

Weltweit für Sie da

Unsere Verkaufsgesellschaften und Vertreter vor Ort bieten Ihnen Beratung in über 100 Ländern.

www.gfps.com

Argentina / Southern South America

Georg Fischer Central Plastics Sudamérica S.R.L.
Buenos Aires / Argentina
Phone +54 11 4512 02 90
Fax +54 11 4512 02 93
gfcentral.ps.ar@georgfischer.com
www.gfps.com/ar

Australia

George Fischer Pty Ltd
Riverwood NSW 2210
Phone +61 (0) 2 9502 8000
Fax +61 (0) 2 9502 8090
australia.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/au

Austria

Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH
3130 Herzogenburg
Phone +43 (0) 2782 856 43 0
Fax +43 (0) 2782 856 64
austria.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/at

Belgium / Luxembourg

Georg Fischer NV/SA
1600 Sint-Pieters-Leeuw / Belgium
Phone +32 (0) 2 556 40 20
Fax +32 (0) 2 524 34 26
be.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/be

Brazil

Georg Fischer Sist. de Tub. Ltda.
04571-020 São Paulo/SP
Phone +55 (0) 11 5525 1311
br.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/br

Canada

Georg Fischer Piping Systems Ltd
Mississauga, ON L5T 2B2
Phone +1 (905) 670 8005
Fax +1 (905) 670 8513
ca.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ca

China

Georg Fischer Piping Systems Ltd
201319 Shanghai
Phone +86 21 3899 3899
Fax +86 21 3899 3888
china.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/cn

Denmark / Iceland

Georg Fischer A/S
2630 Taastrup / Denmark
Phone +45 (0) 7022 1975
Fax +45 (0) 7022 1976
info.dk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/dk

Finland

Georg Fischer AB
01510 Vantaa
Phone +358 (0) 9 586 58 25
Fax +358 (0) 9 586 58 29
info.fi.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fi

France

Georg Fischer SAS
95932 Roissy Charles de Gaulle Cedex
Phone +33 (0) 1 41 84 68 84
Fax +33 (0) 1 41 84 68 85
fr.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fr

Germany

Georg Fischer GmbH
73095 Albershausen
Phone +49 (0) 7161 302 0
Fax +49 (0) 7161 302 25 9
info.de.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/de

India

Georg Fischer Piping Systems Pvt. Ltd.
400 076 Powai, Mumbai
Phone +91 22 4007 2000
Fax +91 22 4007 2020
branchoffice@georgfischer.com
www.gfps.com/in

Indonesia

PT Georg Fischer Indonesia
Karawang 41371, Jawa Barat
Phone +62 267 432 044
Fax +62 267 431 857
indonesia.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/id

Italy

Georg Fischer S.p.A.
20864 Agrate Brianza (MB)
Phone +39 02 921 86 1
Fax +39 02 921 86 24 7
it.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/it

Japan

Georg Fischer Ltd
530-0003 Osaka
Phone +81 (0) 6 6341 2451
jp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/jp

Korea

Georg Fischer Piping Systems
463-824 Seoul
Phone +82 31 8017 1450 3
Fax +82 31 8017 1454
kor.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/kr

Malaysia

George Fischer (M) Sdn. Bhd.
41200 Klang, Selangor Darul Ehsan
Phone +60 (0) 3 3122 5585
Fax +60 (0) 3 3122 5575
my.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/my

Mexico / Northern Latin America

Georg Fischer S.A. de C.V.
CP 66636 Apodaca, Nuevo Leon / Mexico
Phone +52 (81) 1340 8586
Fax +52 (81) 1522 8906
mx.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/mx

Middle East

Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd
Dubai / United Arab Emirates
Phone +971 4 289 49 60
Fax +971 4 289 49 57
gss.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Netherlands

Georg Fischer N.V.
8161 PA Epe
Phone +31 (0) 578 678 222
Fax +31 (0) 578 621 768
nl.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/nl

New Zealand

Georg Fischer Ltd
5140 Upper Hutt
Phone +64 (0) 4 527 9813
Fax +64 (0) 4 527 9834
nz.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/nz

Norway

Georg Fischer AS
1351 Rud
Phone +47 67 18 29 00
Fax +47 67 13 92 92
no.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/no

Philippines

Georg Fischer Pte. Ltd.
Philippines Representative Office
1500 San Juan City
Phone +632 571 2365
Fax +632 571 2368
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Poland

Georg Fischer Sp. z o.o.
05 090 Sekocin Nowy
Phone +48 (0) 22 3131 050
Fax +48 (0) 22 3131 060
poland.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/pl

Romania

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Elvetia)
S.A. SUCURSALA BUCURESTI
020257 Bucuresti
Phone +40 311 040 492
Fax +40 212 317 479
ro.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Russia

Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd
Moscow Representative Office
125040 Moscow
Phone +7 495 748 11 44
ru.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ru

Singapore

Georg Fischer Pte Ltd
528 872 Singapore
Phone +65 6747 0611
Fax +65 6747 05 77
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Spain / Portugal

Georg Fischer S.A.
28046 Madrid / Spain
Phone +34 (0) 91 781 98 90
Fax +34 (0) 91 426 08 23
es.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/es

Sweden

Georg Fischer AB
11743 Stockholm
Phone +46 (0) 8 506 77 50 0
Fax +46 (0) 8 749 23 70
info.se.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/se

Switzerland

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG
8201 Schaffhausen
Phone +41 (0)52 631 3026
Fax +41 (0)52 631 2800
ch.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ch

Taiwan

Georg Fischer Co. Ltd.
24158 New Taipei City
Phone +886 2 8512 2822
Fax +886 2 8512 2823
tw@georgfischer.com
www.gfps.com/tw

Turkey

Georg Fischer Hakan Plastik
Boru ve Profil San. Tic. A.Ş.
59500 Cerkezkoy / Tekirdag
Phone +90 282 726 64 43
Fax +90 282 726 94 67
hpsales@hakan.com.tr
www.hakan.com.tr

United Kingdom / Ireland

Georg Fischer Sales Ltd
CV2 2ST Coventry / United Kingdom
Phone +44 (0) 2476 535 535
Fax +44 (0) 2476 530 450
uk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/uk

USA / Caribbean

Georg Fischer LLC
92618 Irvine, CA / USA
Phone +1 714 731 88 00
Fax +1 714 731 62 01
Toll Free 800/854 40 90
us.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/us

Vietnam

Georg Fischer Pte Ltd
Representative Office
Ho Chi Minh City
Phone +84 28 3948 4000
Fax +84 28 3948 4010
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/vn

International

Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd
8201 Schaffhausen / Switzerland
Phone +41 (0) 52 631 3003
Fax +41 (0) 52 631 2893
info.export@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Ident. Nr. 37 249 00 / 02.25 / ©Georg Fischer JRG AG

BFS Code 1161627_v1_02_2025
Production: GF BFS / SDE

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.