# **SIEMENS**

#### ACVATIX™

# Absperrkugelhähne 2-Weg und Umschaltkugelhähne 3-Weg, PN 40, mit Aussengewindeanschluss

VAG60.., VBG60..L, VBG60..T



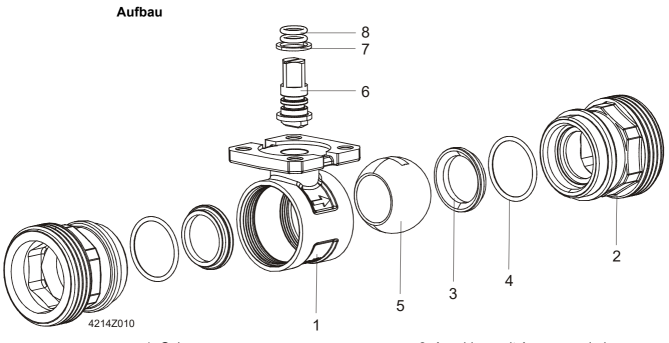
Zur Verwendung in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen als Absperr- oder Umschaltkugelhahn. Für geschlossene Kreisläufe.

- Kugelhahnkörper aus Messing CW602N (DZR)
- DN 15...50
- k<sub>vs</sub> 5...96 m<sup>3</sup>/h
- Flachdichtende Aussengewindeanschlüsse G..B nach ISO 228-1
- Verschraubungs-Sets ALG.. mit Gewindeanschluss
- Drehwinkel 90°
- Kombinierbar mit elektromotorischen Drehantrieben GQD..9A, GMA..9E mit Federrücklauf und GSD..9A, GDB..9E, GLB..9E ohne Federrücklauf
- Für Anwendungen mit Zusatzfunktionen (z.B. Hilfsschalter, Potentiometer, sind auch Standard-Drehantriebe aus dem DAC-Sortiment kombinierbar)

#### Merkmale

- Kostengünstig:
  - Dank optimierter Durchflussmenge können kleinere Kugelhähne gewählt werden. Niedrige Drehmomente machen sie kombinierbar mit kleinen, kostengünstigen Drehantrieben.
- Hohe Lebenserwartung:
  - Wartungsfreie Konstruktion, auch dank reibungsarmer Spindel und polierter Kugel aus verchromtem DZR-Messing.
- Einfache Montage:
  - Die auf der Konsole vormontierten Antriebe können ohne Werkzeug auf die Kugelhähne montiert werden.

# Technik

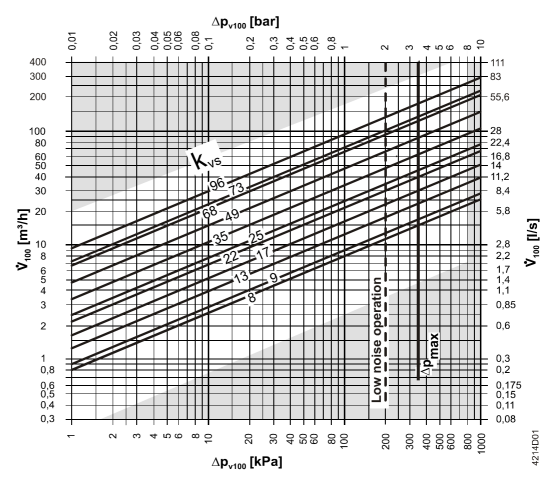


- 1 Gehäuse
- 3 Sitz
- 5 Kugel
- 7 Rutschkupplung

- 2 Anschluss mit Aussengewinde
- 4 O-Ring
- 6 Spindel mit Vierkant
- 8 O-Ring

#### **Bemessung**

Durchflussdiagramm:



--- Δp<sub>max</sub> für VAG60... und VBG60..., Details siehe Tabelle Gerätekombinationen

 Δp<sub>max</sub> = maximal zulässiger Differenzdruck über dem Kugelhahn, gültig für den gesamten Stellbereich der Kugelhahn-Drehantriebs-Einheit; wird geräuscharmer Betrieb gewünscht, so empfehlen wir einen maximal zulässigen Differenzdruck von 200 kPa

 $\Delta p_{v100}$  = Differenzdruck über dem voll geöffneten Kugelhahn und über dem Regelpfad bei einem Volumendurchfluss  $V_{100}$ 

√ 100 = Volumendurchfluss durch den voll geöffneten Kugelhahn

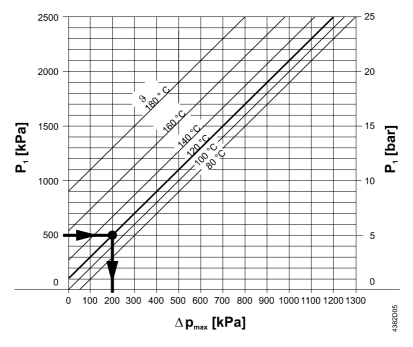
100 kPa = 1 bar ≈ 10 mWS

 $1 \text{ m}^3\text{/h}$  = 0,278 l/s Wasser bei 20 °C

Siemens

#### **Kavitation**

Kavitation erhöht den Verschleiss von Kugel und Sitz und führt zu unerwünschten Geräuschen. Kavitation kann vermieden werden, indem die Differenzdrücke gemäss Durchflussdiagramm nicht überschritten und die unten dargestellten statischen Drücke beachtet werden.



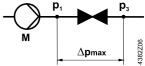
Δp<sub>max</sub> = Differenzdruck bei fast geschlossenem Kugelhahn, bei dem Kavitation weitgehend vermieden wird

Statischer Druck am KugelhahneingangStatischer Druck am Kugelhahnausgang

M = Pumpe

p<sub>1</sub>

J = Wassertemperatur



#### Beispiel mit Heisswasser:

Druck p<sub>1</sub> am Kugelhahneingang: 500 kPa (5 bar)

Wassertemperatur: 120 °C

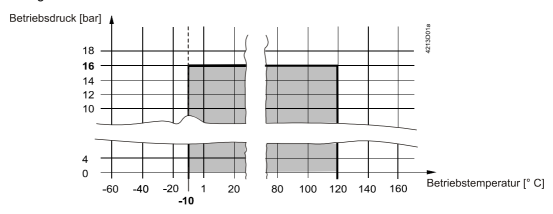
Aus obigem Diagramm ist ersichtlich, dass bei fast ganz geschlossenem Kugelhahn der maximal zulässige Differenzdruck  $\Delta p_{max} \rightarrow 200$  kPa (2 bar) beträgt.

#### Hinweis für Kaltwasseranwendungen

Um Kavitation in Kaltwasserkreisläufen zu vermeiden, muss für ausreichenden Gegendruck am Kugelhahnausgang gesorgt werden, z.B. durch ein zusätzliches Drosselventil nach dem Kugelhahn. Maximal zulässiger Differenzdruck über dem Kugelhahn: siehe 80 °C-Kennlinie im obigen Diagramm.

# Betriebsdruck und Betriebstemperatur

Flüssigkeiten:



Betriebsdruck und Mediumstemperatur nach ISO 7005 (Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist unbedingt zu beachten.)

#### Typenübersicht

Тур					DN	$\mathbf{k}_{vs}$	
Absperrkugelhahn 2-Weg		Umschaltkugelhahn 3-Weg (T)		Umschaltkugelhahn 3-Weg (L)			
Produkt-Nr.	Artikelnummer	Produkt-Nr.	Artikelnummer	Produkt-Nr.	Artikelnummer		
-	-	-	-	VBG60.15-5 L	S55230-V215		5
-	-	VBG60.15-8T	S55230-V136	-	-	15	8 1)
VAG60.15-9	S55230-V130	-	-	-	-		9
-	-	-	-	VBG60.20-8 L	S55230-V202		8
-	-	VBG60.20-13T	S55230-V137	-	-	20	13 <sup>1</sup>
VAG60.20-17	S55230-V131	-	-	-	-		17
-	-	-	-	VBG60.25-9 L	S55230-V216		9
-	-	VBG60.25-13T	S55230-V138	-	-	25	13 <sup>1</sup>
VAG60.25-22	S55230-V132	-	-	-	-		22
-	-	-	-	VBG60.32-13 L	S55230-V217		13
-	-	VBG60.32-25T	S55230-V139	-	-	32	25 <sup>1</sup>
VAG60.32-35	S55230-V133	-	-	-	-		35
-	-	-	-	VBG60.40-25 L	S55230-V218		25
-	-	VBG60.40-49T	S55230-V140	-	-	40	49 <sup>1</sup>
VAG60.40-68	S55230-V134	-	-	-	-		68
-	-	-	-	VBG60.50-37 L	S55230-V219		37
-	-	VBG60.50-73T	S55230-V141	-	-	50	73 <sup>1</sup>
VAG60.50-96	S55230-V135	_	-	-	-		96

 $^{1)}$   $k_{vs}$  Bypass B > 50 % von  $k_{vs}$  A – AB

DN = Nennweite

 $k_{vs}$  = Durchfluss-Nennwert von Kaltwasser (5...30 °C) durch den voll geöffneten Kugelhahn bei einem Differenzdruck von 100 kPa (1 bar)

#### **Temperaturadapter ALJ100**



#### ▲ GEFAHR

# Lebensgefahr durch fehlende Erdung bei Kombination ALJ100 mit G.. und ASK-77.2!

Die Kombination des Temperaturadapters ALJ100 mit ASK-77.2 und Drehantrieben G.. mit Betriebsspannung AC 230 V  $\sim$  oder AC 100...240 V  $\sim$  oder Drehantrieben G.. mit Hilfsschalter Spannung AC 230 V  $\sim$  führt auf Grund der fehlenden Erdung zu lebensgefährlichen Stromschlägen.

- Drehantriebe G.. mit Betriebsspannungen AC 230 V ~ oder AC 100...240 V ~ niemals mit dem Temperaturadapter ALJ100 kombinieren.
- ASK-77.2 niemals mit dem Temperaturadapter ALJ100 kombinieren.
- Drehantriebe mit Hilfsschalter Spannung AC 230 V ~ niemals mit dem Temperaturadapter ALJ100 kombinieren.

Тур	Artikelnummer	Beschreibung
ALJ100	S55846-Z115	Temperaturadapter für Kugelhähne

#### Verschraubungen

Тур	Artikelnummer	Beschreibung
ALG2	BPZALG2	2-er Verschraubungs-Set für 2-Weg-Ventile, bestehend aus 2
ALG2B	S55846-Z1	Überwurfmuttern, 2 Einlegeteilen und 2 Flachdichtungen ALG2B sind Verschraubungen aus Messing, für Medientemperaturen bis 100 °C
ALG3	BPZ:ALG3	3-er Verschraubungs-Set für 3-Weg-Ventile, bestehend aus 3
ALG3B	S55846-Z1	Überwurfmuttern, 3 Einlegeteilen und 3 Flachdichtungen ALG3B sind Verschraubungen aus Messing, für Medientemperaturen bis 100 °C.

#### Schmutzfilter

Zum Einbau vor dem Kugelhahn:

Тур	Artikelnummer	Beschreibung	DN	Maschenweite [mm]
ALX15	S55845-Z174		15	0,5
ALX20	S55845-Z175		20	
ALX25	S55845-Z176		25	
ALX32	S55845-Z177	Filter mit Innengewinde	32	0,8
ALX40	S55845-Z178		40	
ALX50	S55845-Z179		50	

Тур					Drehai	ntriebe				
	GSD	)9A	GQE	)9A	GDB	9E	GMA	9E	GLB	9E
	$\Delta p_{\text{max}}$	Δps	$\Delta p_{\text{max}}$	Δps	$\Delta p_{\text{max}}$	Δps	$\Delta p_{\text{max}}$	Δps	$\Delta p_{max}$	$\Delta p_s$
					[kF	Pa]				
VAG60.15-9										
VAG60.20-17	350	1400	350	1400	350	1400	350	1400		1400
VAG60.25-22									050	
VAG60.32-35								1000	350	1000
VAG60.40-68	-		-		-	-	-	800		800
VAG60.50-96								600		600
VBG60.15-8T										
VBG60.20-13T	350	-	350	-	350					
VBG60.25-13T							350		350	
VBG60.32-25T						-	350	-	350	-
VBG60.40-49T	-		-		-					
VBG60.50-73T										
VBG60.15-5L										
VBG60.20-8L	350		350		350					
VBG60.25-9L							250		250	
VBG60.32-13L		-		-		-	350	-	350	-
VBG60.40-25L	_		-		-					
VBG60.50-37L										

 $\Delta p_{max}$  = maximal zulässiger Differenzdruck über dem Regelpfad des Kugelhahns für den gesamten Stellbereich der Kugelhahn-Drehantriebs-Einheit; wird ein niedriger Geräuschpegel gewünscht, empfehlen wir einen Differenzdruck von  $\leq 200 \text{ kPa}$ 

 $\Delta p_s$  = maximal zulässiger Differenzdruck (Schliessdruck) bei dem die Kugelhahn-Drehantriebs-Einheit gegen den Druck noch sicher schliesst

#### Übersicht Drehantriebe für Kugelhähne

Typ 1)		Betriebs-	Stell-		Note	stell-	Datenblatt
Produkt-Nr.	Artikelnummer	spannung	signal	zeit	funktion	zeit	
GSD141.9A <sup>2)</sup>	BPZ:GSD141.9A	AC/DC 24 V	Auf-Zu 3)	20.0			NAGEE
GSD341.9A <sup>2)</sup>	BPZ:GSD341.9A	AC 230 V	Aui-Zu -	30 s	-	-	N4655
GQD121.9A <sup>2)</sup>	BPZ:GQD121.9A	AC/DC 24 V		30/15 s <sup>4)</sup>	Ja	15 s	NACEO
GQD321.9A <sup>2)</sup>	BPZ:GQD321.9A	AC 230 V	2-Punkt 90/15 s <sup>4)</sup>				N4659
GMA121.9E	BPZ:GMA121.9E	AC/DC 24 V					
GMA321.9E	BPZ:GMA321.9E	AC 230 V				N4658	
GMA131.9E	BPZ:GMA131.9E	AC/DC 24 V	3-Punkt				
GDB141.9E <sup>2)</sup>	S55499-D200	AC/DC 24 V	2- oder 3-				A CV /4 OC 2 C 2 O 2
GDB341.9E <sup>2)</sup>	S55499-D201	AC 100-240 V	Punkt	450 -			A6V10636203
GLB141.9E	S55499-D204	AC/DC 24 V	2- oder 3-	150 s	-	-	A C) /400204 F0
GLB341.9E	S55499-D205	AC 100240 V	Punkt				A6V10636150

- 1) Antriebsart: elektromotorisch
- $^{2)}$  Antrieb nur zugelassen für Mediumstemperatur > 0  $^{\circ}\mathrm{C}$
- 3) 2-Draht SPDT (einpoliger Wechselschalter)
- <sup>4)</sup> öffnen / schliessen

#### **Bestellung**

Material, Artikel-Typ, Bestelltext und Stückzahl angeben; Beispiel:

Material	Artikel-Typ	Bestelltext	Stückzahl
VAG60.25-22	VAG60.25-22	2-Weg-Absperrkugelhahn, mit Aussengewinde	2
GLB131.9E	GLB131.9E	Elektromotorischer Drehantrieb ohne Federrücklauf für Kugelhähne	2

#### Lieferung

Kugelhähne, Drehantriebe und Aufbausätze sind bei der Auslieferung nicht zusammengebaut und werden einzeln verpackt geliefert.

# Anwendungen mit Zusatzfunktionen

Verlangt eine Kugelhahnanwendung einen Drehantrieb mit Zusatzfunktionen (z.B. Hilfsschalter oder Potentiometer), kann ein Standard-Antrieb mit der entsprechenden Funktion eingesetzt werden. In diesem Fall wird **zusätzlich** zum Drehantrieb ein Aufbausatz ASK77.. benötigt.

Für Montage entsprechende Montageanleitungen beachten.

Drehantrieb	Optionen	Bestelltext Aufbausatz
GMA1E (mit Federrücklauf)		ASK77.2 Montage-Set KV für GMA1.9E
GDB1E (ohne Federrücklauf)	Potentiometer, Hilfsschalter	ASK77.3 Montage-Set KV für GDB1.9E
GLB1E (ohne Federrücklauf)		ASK77.3 Montage-Set KV für GLB1.9E
GQD1A (mit Federrücklauf)		ASK77.5 Montage-Set KV für GQD1.9A
GSD1A <sup>1)</sup> (ohne Federrücklauf)	Hilfsschalter	ASK77.5 Montage-Set KV für GSD1.9A

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> GSD..4..1A sind nicht kompatibel mit Kugelhahnventilen.

#### Produktdokumentation

Titel	Inhalt	Dokument-ID
Montageanleitung Kugelhahn VAG60, VBG60L, VBG60T	Montageanleitung	M4214 (74 319 0923 0)
Drehantriebe für Kugelhähne GSD41.9A	Datenblatt: Produktbeschreibung	N4655
Drehantriebe für Kugelhähne GQD9A	Datenblatt: Produktbeschreibung	N4659
Drehantriebe für Kugelhähne GMA9E	Datenblatt: Produktbeschreibung	N4658
Drehantriebe für Kugelhähne GDB9E	Datenblatt: Produktbeschreibung	A6V10636150
Drehantriebe für Kugelhähne GLB9E	Datenblatt: Produktbeschreibung	A6V10636203
Montageanleitung Aufbausatz ASK77.2, ASK77.3	Montageanleitung	M4696 (74 319 0648 0)
Montageanleitung Aufbausatz ASK77.5	Montageanleitung	A6V11171911 (A5W00032790)

Verwandte Dokumente wie Umweltdeklarationen, CE-Deklarationen u. a. können Sie über folgende Internet-Adresse herunterladen:

http://siemens.com/bt/download

#### Hinweise

#### **Sicherheit**



#### GEFAHR

#### Bei Arbeiten am Gerät bestehen Gefahren für Bedienpersonal und Gerät

Das Nichtbeachten dieser Sicherheitshinweise kann zu Personen- und Sachschäden durch Leitungsdruck, elektrische Spannung oder laufende Geräte führen.

- ▷ Bei Servicearbeiten am Kugelhahn / Drehantrieb ist folgendes zu beachten:
- Pumpe und Speisespannung ausschalten.
- Absperrventile schliessen.
- Leitungssystem drucklos machen und ganz abkühlen lassen.
- Elektrische Anschlüsse, falls notwendig, von den Klemmen lösen.
- Die Wiederinbetriebnahme des Kugelhahns darf nur mit vorschriftsgemäss montiertem Drehantrieb erfolgen.



#### VORSICHT

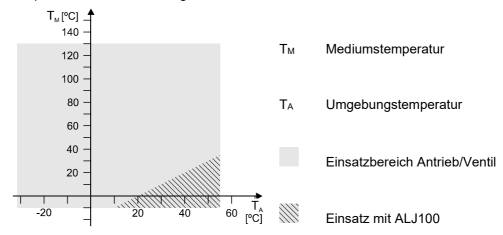
#### Länderspezifische Sicherheitsvorschriften

Das Nichtbeachten von länderspezifischen Sicherheitsvorschriften kann zu Personen- und Sachschäden führen.

• Beachten Sie länderspezifischen Bestimmungen und halten Sie die entsprechenden Sicherheitsrichtlinien ein.

Wir empfehlen, den Kugelhahn im Rücklauf einzubauen, da bei Heizungsanlagen die Temperaturen hier tiefer sind, was die Lebensdauer der Stopfbuchse am Stössel erhöht. Es ist sicherzustellen, dass keine Kavitation auftritt (siehe Kapitel Technik [→ 2]). Vor dem Kugelhahn muss ein Schmutzfilter eingebaut werden, um die Funktionssicherheit zu erhöhen.

Falls am Einsatzort Kondensation auftritt, wird empfohlen, den Temperaturadapter ALJ100 zu verwenden, um den Antrieb zu schützen. Bei Mediumstemperaturen ≤ 0 °C muss die Adapterachse mit Silikonfett gefettet werden.



GDB.., GDD..,GSD.. und GQD.. Antriebe nur bei Mediumstemperaturen > 0 °C einsetzen.

#### Zulässige Medien

Die Verwendung des Kugelhahns in Kombination mit auf Kaliumformiat basierenden Medien wie z.B. Hycool oder Temper, kann zu Undichtigkeit über die Spindel nach aussen führen. Der Grund dafür ist die hohe Kriechfähigkeit mit geringer Oberflächenspannung von auf Kaliumformiat basierenden Medien.

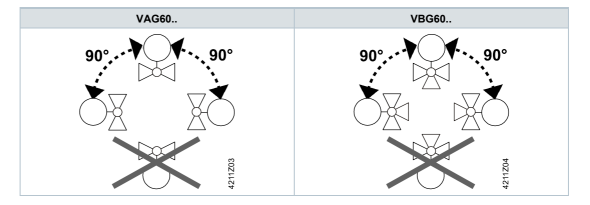
Siemens lehnt jegliche Haftung für durch den Gebrauch dieser Medien in Kombination mit unseren Kugelhähnen entstandene Schäden oder Folgeschäden ab.

#### Montage

Der Zusammenbau von Kugelhahn und Drehantrieb ist einfach und kann auf der Baustelle erfolgen. Hierzu sind weder spezielle Werkzeuge noch Einstellungen erforderlich.

Der Kugelhahn VAG60.. / VBG60.. wird zusammen mit der Montageanleitung M4214 (74 319 0923 0) geliefert.

#### Einbaulage



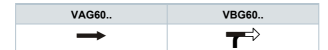
#### Rohranschluss

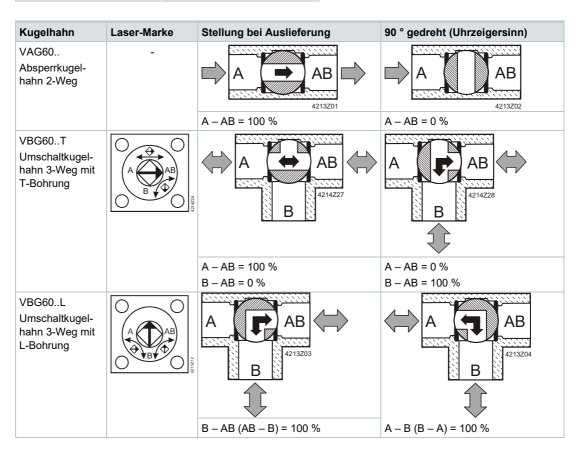
Leckagen vermeiden:

- Verschraubung nach ISO 7-1 ausführen. Kugelhähne (Innengewinde) = "Rp"; Rohre (Aussengewinde) = "R".
- Nicht zu viel Hanf bzw. PTFE-Band verwenden.
- Rohrgewinde nicht "bis Anschlag" in Kugelhähne eindrehen.
- Zange / Schlüssel am Sechskant des Kugelhahns ansetzen, der näher beim festzuziehenden bzw. zu lösendem Rohr liegt.

#### Durchflussrichtung

Bei Montage unbedingt auf die Durchflussrichtung achten. Am Kugelhahnkörper ist ein Symbol angebracht:





#### Wartung

Die Kugelhähne VAG60.. und VBG60.. sind wartungsfrei.

#### **Entsorgung**

Das Ventil sollte nicht als Haushaltmüll entsorgt werden.

- Eine Sonderbehandlung für einzelne Komponenten kann vom Gesetz vorgeschrieben oder ökologisch sinnvoll sein.
- Beachten Sie die örtliche und aktuell g
  ültige Gesetzgebung.

#### Gewährleistung

Die anwendungsbezogenen technischen Daten sind ausschliesslich zusammen mit den im Kapitel "Gerätekombinationen" aufgeführten Siemens-Produkten gewährleistet. Beim Einsatz mit Fremdprodukten erlischt somit jegliche Gewährleistung durch Siemens.

# Technische Daten

Funktionsdaten				
	VAG60	VBG60		
PN-Stufe	PN 40 nach ISO 7268			
Betriebsdruck	Nach ISO 7005 innerhalb des zulässigen Mediumstemperaturbereichs gemäss Kapitel Technik [→ 2]			
Leckrate Durchgang	"Wasserdicht" nach EN 60534-4 L/1, besser Klasse 5 "Wasserdicht" nach EN 6053 besser Klasse 4			
Leckrate Bypass	-	< 1 %		
Zulässige Medien	Kaltwasser, Kühlwasser, Warmwasser, Heisswasser, Wasser mit Frostschutz. Empfehlung: Wasserbehandlung nach VDI 2035 Beachten: Hinweis Kapitel Projektierung [→ 10]			
Mediumstemperatur	-10120 °C <sup>1)</sup>			
Drehwinkel	90 °			

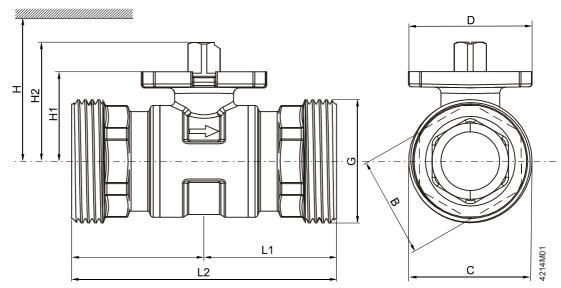
Werkstoffe		
Kugelhahnkörper	Entzinkungsfreies Pressmessing (DZR 2), CW602N	
Kugel	Entzinkungsfreies Pressmessing (DZR 2), CW602N, verchromt	
Stössel	Entzinkungsfreies Pressmessing (DZR 2), CW602N	
Stopfbuchse	EPDM O-Ringe	

Abmessungen / Gewicht		
Siehe Kapitel Massbilder [→ 14]		
Anschlüsse mit Aussengewinde	GB nach ISO 228-1	

Normen, Richtlinien und Zulassungen							
Druckgeräterichtlinie	DGR 2014/68/EU						
Drucktragende Ausrüstungsteile Fluidgruppe 2	Bereich: Artikel 1, Absatz 1 Definition: Artikel 2, Absatz 5 Ohne CE-Zertifizierung gemäss Artikel 4, Absatz 3 (gute Ingenieurpraxis) 3)						
EAC-Konformität	Eurasien Konformität						
Umweltverträglichkeit	Die Produkt-Umweltdeklaration CE1E4214de <sup>4)</sup> enthält Daten zur umweltverträglichen Produktgestaltung und Bewertung (RoHS-Konformität, stoffliche Zusammensetzung, Verpackung, Umweltnutzen, Entsorgung).						

- $^{1)}$  Für Mediumstemperaturen  $\leq$  0 °C sind nur die Antriebe GLB.., GLD.. und GMA.. zugelassen.
- <sup>2)</sup> Entzinkungsresistent
- <sup>3)</sup> Armaturen deren Produkt aus den Zahlen PS x DN < 1000 ergibt, benötigen keine spezielle Prüfung und erlauben keine CE-Kennzeichnung.
- <sup>4)</sup> Verwandte Dokumente wie Umweltdeklarationen, CE-Deklarationen u. a. können Sie über folgende Internet-Adresse herunterladen: <a href="http://siemens.com/bt/download">http://siemens.com/bt/download</a>

# VAG60..



DN = Nennweite

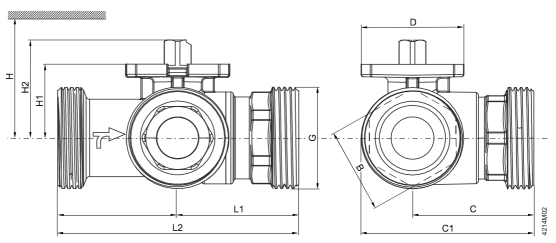
H = Gesamthöhe des Stellgerätes plus Mindestabstand zur Wand oder Decke für Montage, Anschluss, Bedienung, Wartung usw.

H1 = Auflagemass ab Rohrleitungsmitte für den Aufbau des Stellantriebes (Oberkante)

Тур	DN	В	С	D	G	L1	L2	H1	H2
			mm		Zoll		m	m	
VAG60.15-9	15	27	33		G 1 B	43,5	87	27,6	37,6
VAG60.20-17	20	25	42		G 1 1/4 B	44,7	90.4	20 F	40 E
VAG60.25-22	25	35	48	40	G 1 ½ B	44,7	89,4	30,5	40,5
VAG60.32-35	32	38	59,7	42	G 2 B	50,1	100,2	34,3	44,3
VAG60.40-68	40	49	65,7		G 2 1/4 B	58,3	116,6	39,8	49,8
VAG60.50-96	50	61	81,6		G 2 ¾ B	62	124	52,8	62,8

Тур	Тур Н							
	GSD9A	GQD9A	GDB9E	GMA9E	GLB9E			
		kg						
VAG60.15-9	. 000	> 200	> 200	> 300	> 200	> 300	0,36	
VAG60.20-17	> 300	> 300	> 300	> 300	> 300	0,55		
VAG60.25-22	> 320	> 320	· 320 > 320	> 320		0,57		
VAG60.32-35					> 320	0,84		
VAG60.40-68	-	-	-			1,29		
VAG60.50-96				> 335	> 335	1,98		

# VBG60..



DN = Nennweite

H = Gesamthöhe des Stellgerätes plus Mindestabstand zur Wand oder Decke für Montage, Anschluss, Bedienung, Wartung usw.

H1 = Auflagemass ab Rohrleitungsmitte für den Aufbau des Stellantriebes (Oberkante)

Тур	DN	В	С	C1	D	G	L1	L2	H1	H2
			mm					m	m	
VBG60.15-8T	15	27	44,4	61		G 1 B	44,3	88,6	27,6	37,6
VBG60.20-13T	20	35	49,5	70		G 1 1/4 B	49	98	20.5	40.5
VBG60.25-13T	25	35		73	42	G 1 ½ B	49,2	98,4	30,5	40,5
VBG60.32-25T	32	38	63,7	94	42	G 2 B	57	114	34,3	44,3
VBG60.40-49T	40	49	74,3	107		G 2 1/4 B	63,8	127,6	39,8	49,8
VBG60.50-73T	50	61	82,3	123		G 2 ¾ B	69	138	52,8	62,8
VBG60.15-5L	15	27	44,4	61		G 1 B	44,3	88,6	27,6	37,6
VBG60.20-8L	20	25	40.5	70		G 1 1/4 B	49	98	20.5	40.5
VBG60.25-9L	25	35	49,5	73	40	G 1 ½ B	49,2	98,4	30,5	40,5
VBG60.32-13L	32	38	63,7	94	42	G 2 B	57	114	34,3	44,3
VBG60.40-25L	40	49	74,3	107		G 2 1/4 B	63,8	127,6	39,8	49,8
VBG60.50-37L	50	61	82,3	123		G 2 ¾ B	69	138	52,8	62,8

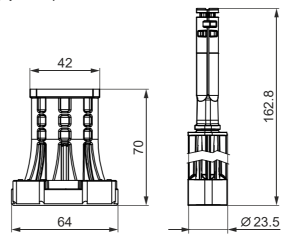
Тур			Н			Gewicht
	GSD9A	GQD9A	GDB9E	GMA9E	GLB9E	
			mm			kg
VBG60.15-8T	> 300	> 200	> 200	> 200	> 200	0,45
VBG60.20-13T		0 > 300 >	> 300	> 300	> 300	0,68
VBG60.25-13T	> 320	> 320	> 320	> 320		0,75
VBG60.32-25T	-	-	-		> 320	1,2
VBG60.40-49T						1,84
VBG60.50-73T				> 335	> 335	2,83
VBG60.15-5L	> 200	> 200	> 300	> 300	> 300	0,45
VBG60.20-8L	> 300	> 300				0,68
VBG60.25-9L	> 320	> 320	> 320			0,75
VBG60.32-13L			-	> 320	> 320	1,2
VBG60.40-25L	-	-				1,84
VBG60.50-37L				> 335	> 335	2,83

# Verschraubungen

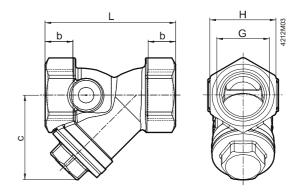
	Тур	Artikel-Nr.	Тур	Artikel-Nr.	für Ventiltyp	G	Rp
						[ZoII]	[ZoII]
VAG60	ALG152	BPZ:ALG152	ALG152B	S55846-Z100	VAG60.15	G 1 B	Rp ⅓
363 MC2	ALG202	BPZ:ALG202	ALG202B	S55846-Z102	VAG60.20	G 1¼ B	Rp ¾
	ALG252	BPZ:ALG252	ALG252B	S55846-Z104	VAG60.25	G 1½ B	Rp 1
원 H - 1 - 5	ALG322	BPZ:ALG322	ALG322B	S55846-Z106	VAG60.32	G 2 B	Rp 11/4
	ALG402	BPZ:ALG402	ALG402B	S55846-Z108	VAG60.40	G 21/4 B	Rp 1½
	ALG502	BPZ:ALG502	ALG502B	S55846-Z110	VAG60.50	G 2¾B	Rp 2
VBG60	ALG153	BPZ:ALG153	ALG153B	S55846-Z101	VBG60.15	G 1 B	Rp ⅓
Samo	ALG203	BPZ:ALG203	ALG203B	S55846-Z103	VBG60.20	G 1¼ B	Rp ¾
	ALG253	BPZ:ALG253	ALG253B	S55846-Z105	VBG60.25	G 1½ B	Rp 1
8 0	ALG323	BPZ:ALG323	ALG323B	S55846-Z107	VBG60.32	G 2 B	Rp 1¼
	ALG403	BPZ:ALG403	ALG403B	S55846-Z109	VBG60.40	G 21/4 B	Rp 1½
	ALG503	BPZ:ALG503	ALG503B	S55846-Z111	VBG60.50	G 2¾B	Rp 2

- Hahnseitig mit zylindrischem Gewinde nach ISO 228-1
- Rohrseitig mit zylindrischem Gewinde nach ISO 7-1
- ALG..B Verschraubungen bis 100 °C Mediumstemperatur

# Temperaturadapter (optional)



#### Schmutzfilter



Тур	DN	b	С	G	L	Н	<b>k</b> <sub>vs</sub>	Gewicht
		m	m	ZoII 1)	m	ım		
ALX15	15	12	38	G ½	54	27	3,5	0,178
ALX20	20	15	43	G ¾	67	34	5,8	0,290
ALX25	25	16	53	G 1	79	41	9,1	0,410
ALX32	31	17	64	G 1¼	98	51	19	0,680
ALX40	40	18	70	G 1½	106	57	24	0,874
ALX50	50	20	85	G 2	122	69	36	1,428

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> ISO 228-1

# Revisionsnummern

Тур	Gültig ab	Тур	Gültig ab	Тур	Gültig ab RevNr.	
Absperrkugelhahn VAG60	RevNr.	Umschaltkugelhahn VBG60T	RevNr.	Umschaltkugelhah n VBG60L		
2-Weg		3-Weg		3-Weg		
VAG60.15-9	A	VBG60.15-8T	A	VBG60.15-5L	A	
VAG60.20-17	A	VBG60.20-13T	A	VBG60.20-8L	A	
VAG60.25-22	A	VBG60.25-13T	A	VBG60.25-9L	A	
VAG60.32-35	A	VBG60.32-25T	A	VBG60.32-13L	A	
VAG60.40-68	A	VBG60.40-49T	A	VBG60.40-25L	A	
VAG60.50-96	A	VBG60.50-73T	A	VBG60.50-37L	A	

Herausgegeben von Siemens Schweiz AG Smart Infrastructure Global Headquarters Theilerstrasse 1a CH-6300 Zug Tel. +41 58 724 2424 www.siemens.com/buildingtechnologies © Siemens Schweiz AG, 2021 Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.