

Edelstahl-Blockkugelhahn GE5 stainless steel block ball valve GE5

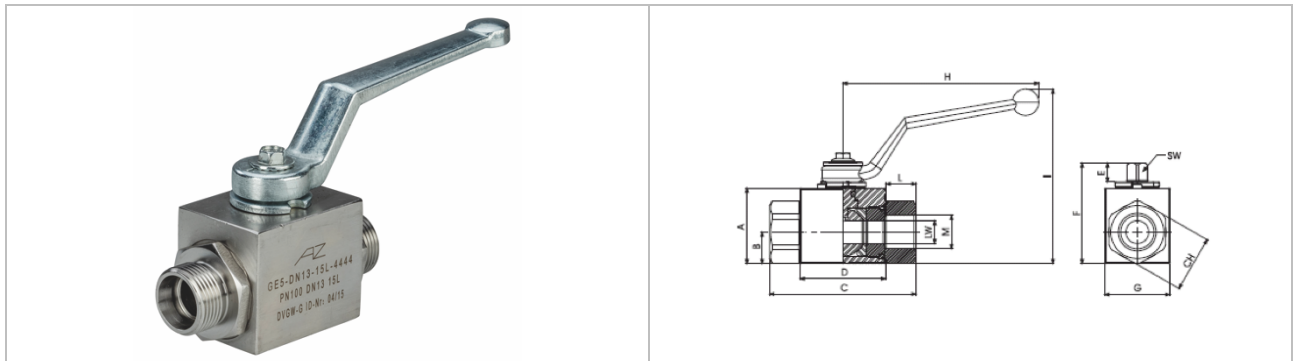


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material*		material*	
Gehäuse	Edelstahl 1.4401	body	stainless steel 1.4401
Kugel	Edelstahl 1.4401	ball	stainless steel 1.4401
Schaltwelle	Edelstahl 1.4401	stem	stainless steel 1.4401
Kugeldichtung	PTFE	ball seat	PTFE
Schaltwellendichtung	NBR	stem seal	NBR

*andere Dichtungsmaterialien und Ausführung in Edelstahl verfügbar · other sealing materials and design in stainless steel available

Merkmale	details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Blockkugelhahn zum Absperren des Leitungssystems für gasförmige und flüssige Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe ▶ für Hochdruckanwendungen, Einsatzbereich abhängig von Nennweite und Dichtungswerkstoffen ▶ Anschlüsse: Schneidring nach DIN EN ISO 8434-1 Innengewinde nach ISO 228 ▶ DVGW-Registrierung für Brenngase nach DVGW G260: Nennweiten: DN4 ... DN25 Betriebsdruck: PN100 Temperaturbereich: -20 °C ... +60 °C Schneidringanschluss nach DIN EN ISO 8434-1 (Innengewinde nach ISO 228 bis PN16) <p>auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ andere Dichtungsmaterialien verfügbar: Kugeldichtung-POM/PTFE Schaltwellendichtung-NBR/FKM ▶ Gehäuse mit Montage-Bohrungen <p>optional:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Abschließbarer Griff (siehe Seite 3) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ block ball valve to shut off the line system for gaseous and liquid media in line of the Materials ▶ for high pressure applications, range of use depending on dimension and sealing materials ▶ connectors: cutting ring acc. to DIN EN ISO 8434-1 female thread acc. to ISO 228 ▶ DVGW-Certification for burning gases acc. to DVGW G260: nominal sizes: DN4 ... DN25 operating pressure: PN100 temperature range: -20 °C ... +60 °C cutting ring connection acc. to DIN EN ISO 8434-1 (female thread acc. to ISO 228 up to PN16) <p>on request:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ other sealing materials available: ball seat-POM/PTFE stem seal-NBR/FKM ▶ body with mounting holes <p>optional:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ lockable handle (see page 3)

Edelstahl-Blockkugelhahn GE5 stainless steel block ball valve GE5

Bestellinformation · order information													
Ausführung Schneidring leichte Reihe · cutting ring design light series													
DN	M	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	CH mm	SW mm	PN	Bezeichnung type	Bestell-Nr. order-no.
6	14 × 1,5	32	13	67	37	8	45	28	22	9	100	GE5-DN06-08L-4444	12-007-006-007
8	16 × 1,5	32	13	67	37	8	45	28	27	9	100	GE5-DN08-10L-4444	12-007-008-007
10	18 × 1,5	40	17	74	42	8	53	32	27	9	100	GE5-DN10-12L-4444	12-007-010-007
13	22 × 1,5	40	17	82	48	8	53	35	30	9	100	GE5-DN13-15L-4444	12-007-013-007
16	26 × 1,5	46	19	82	47	11	64	38	32	12	100	GE5-DN16-18L-4444	12-007-016-007
20	30 × 2	57	24	101	60	12	75	48	41	14	100	GE5-DN20-22L-4444	12-007-020-007
25	36 × 2	64	29	108	65	12	82	57	50	14	100	GE5-DN25-28L-4444	12-007-025-007
25	45 × 2	64	29	112	65	12	82	60	50	14	100	GE5-DN25-35L-4444	12-007-025-007

Bestellinformation · order information													
Ausführung Schneidring schwere Reihe · cutting ring design light series													
DN	M	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	CH mm	SW mm	PN	Bezeichnung type	Bestell-Nr. order-no.
4	16 × 1,5	32	13	73	37	8	45	28	22	9	100	GE5-DN04-08S-4444	12-008-004-006
6	18 × 1,5	32	13	73	37	8	45	28	22	9	100	GE5-DN06-10S-4444	12-008-006-006
10	20 × 1,5	40	17	80	42	8	53	32	27	9	100	GE5-DN10-12S-4444	12-008-010-006
13	24 × 1,5	46	17	86	48	8	53	35	30	9	100	GE5-DN13-16S-4444	12-008-013-006
16	30 × 2	46	19	90	48	11	64	38	32	12	100	GE5-DN16-20S-4444	12-008-016-006
20	36 × 2	57	24	109	60	12	75	48	41	14	100	GE5-DN20-25S-4444	12-008-020-006
25	42 × 2	64	29	120	65	12	82	57	50	14	100	GE5-DN25-30S-4444	12-008-025-006
25	52 × 2	64	29	124	65	12	82	60	55	14	100	GE5-DN25-38S-4444	12-008-025-006

Bestellinformation · order information													
Ausführung Innengewinde · female thread design													
DN	M	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	CH mm	SW mm	PN*	Bezeichnung type	Bestell-Nr. order-no.
4	G1/8	32	13	69	37	8	45	28	22	9	100	GE5-DN04-G1/8-4444	12-008-004-003
6	G1/4	32	13	69	37	8	45	28	22	9	100	GE5-DN06-G1/4-4444	12-008-006-003
8	G1/4	32	13	69	37	8	45	28	22	9	100	GE5-DN08-G1/4-4444	12-008-008-003
10	G3/8	40	17	72	42	8	53	32	27	9	100	GE5-DN10-G3/8-4444	12-008-010-003
13	G1/2	40	17	83	48	8	53	35	30	9	100	GE5-DN13-G1/2-4444	12-008-013-003
20	G3/4	57	24	95	60	12	75	48	41	14	100	GE5-DN20-G3/4-4444	12-008-020-003
25	G1	64	29	113	65	12	82	57	50	14	100	GE5-DN25-G1-4444	12-008-025-003

* DVGW registriert bis PN16 · DVGW registered up to PN16

Edelstahl-Blockkugelhahn GE5 stainless steel block ball valve GE5

abschließbarer Griff · lockable handle

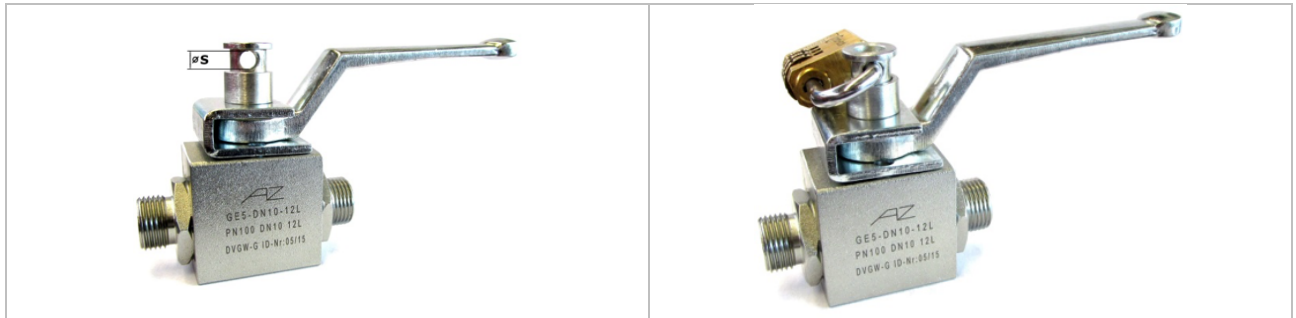


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Merkmale	details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eigenschaften Kugelhahn gemäß obiger Angaben ▶ Bauteile für die Schließfunktion aus Stahl verzinkt ▶ Sicherung mit Bügelschloss Bohrung ØS bis DN13 5,8 mm ab DN16 7,8 mm ▶ bei Bestellung die Bestellnummer wie oben mit »-AB« ergänzen (Beispiel: GE5-12L mit abschließbarem Griff Bestell-Nr. 12-010-010-001-01-AB) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ characteristics of the ball valve as specified above ▶ parts for lock function made of steel zinc coated ▶ protection by u-lock bore ØS up to DN13 5,8 mm from DN16 7,8 mm ▶ in case of order please complete order number above with »-AB« (example: GE5-12L with lockable handle order-no. 12-010-010-001-01-AB)
<p>auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit Bügelschloss lieferbar 	<p>on request:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ deliverable with u-lock