

Umschaltkugelhahn GE3 switching ball valve GE3

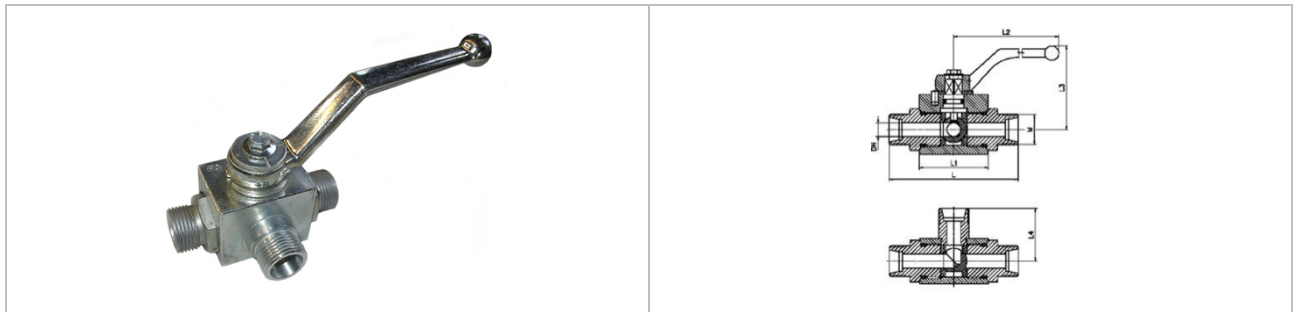


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		material	
Gehäuse	Stahl verzinkt	body	steel zinc coated
Kugel	Stahl verchromt	ball	steel chrome plated
Schaltwelle	Stahl verzinkt	stem	steel zinc coated
Kugeldichtung	PTFE	ball seal	PTFE
Schaltwellendichtung	O-Ring NBR	stem seal	o-ring NBR

Merkmale	details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3-Wege-Umschaltkugelhahn mit L-Bohrung für gasförmige und flüssige Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe ▶ mit negativer Überdeckung zur Verwendung als Messleitungsumschalthahn ▶ Anschlüsse: Schneidringverschraubung nach DIN 2353 bzw. DIN EN ISO 8434 und Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1 ▶ Betriebsdruck: PN100 ▶ Temperaturbereich: -10 °C ... +60 °C ▶ Kennzeichnung: AZ, Typ, Kugelbohrung, DN, PN, Anschluss, Ident.-Nr. <p>auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfzeugnis nach EN10204/3.1 (Prüfung/Abnahme nach DIN3230 Teil 5 PG3) ▶ andere Kugelbohrung und Anschlüsse ▶ Ausführung in Edelstahl (1.4301) ▶ Montagebohrungen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3 way switch over ball valve with L-bore for gaseous and liquid media in line of the materials ▶ with negative overlapping for application as holding wire switching valve ▶ connectors: cutting ring screw connection acc. to DIN 2353 resp. DIN EN ISO 8434 and female thread acc. to DIN EN ISO 228-1 ▶ operating pressure: PN100 ▶ temperature range: -10 °C ... +60 °C ▶ marking: AZ, type, ball bore, DN, PN, connector, ident.-no. <p>on request:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ test certificate acc. to EN10204/3.1 (test acc. to DIN 3230 part 5 PG3) ▶ other ball bore and connectors ▶ design in stainless steel (1.4301) ▶ mounting holes

Umschaltkugelhahn GE3 Switching ball valve GE3

Bestellinformation · order information									
DN	Anschluss/port M		L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	Bezeichnung type	Bestell-Nr. order-no.
04	M12 × 1,5	6L	67	37	110	60	35	GE3L-04-06L	11-027-001
06	M14 × 1,5	8L	67	37	110	60	35	GE3L-06-08L	11-027-002
08	M16 × 1,5	10L	74	42	110	64	37	GE3L-08-10L	11-027-003
10	M18 × 1,5	12L	74	42	110	64	37	GE3L-10-12L	11-027-004
13	M22 × 1,5	15L	82	48	110	64	40	GE3L-13-15L	11-027-005
13	M26 × 1,5	18L	82	48	155	83	42	GE3L-13-18L	11-027-006
20	M30 × 2	22L	101	60	170	91	52	GE3L-20-22L	11-027-007
25	M36 × 2	28L	108	65	170	91	54	GE3L-25-28L	11-027-008
04	M16 × 1,5	8S	73	37	110	60	37	GE3L-04-08S	11-028-001
06	M18 × 1,5	10S	73	37	110	60	37	GE3L-06-10S	11-028-002
08	M20 × 1,5	12S	76	42	110	64	38	GE3L-08-12S	11-028-003
10	M22 × 1,5	14S	80	42	110	64	40	GE3L-10-14S	11-028-004
13	M24 × 1,5	16S	86	48	110	64	44	GE3L-13-16S	11-028-005
13	M30 × 2	20S	90	48	155	83	46	GE3L-13-20S	11-028-006
20	M36 × 2	25S	109	60	170	91	56	GE3L-20-25S	11-028-007

weitere Ausführungen · further designs									
DN	Anschluss/port M		L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	Bezeichnung type	Bestell-Nr. order-no.
08	M20 × 1,5	12S	76	42	110	64	38	GE3T-08-12S*	11-026-028*
10	M20 × 1,5	12S	76	42	110	64	38	GE3L-10-12S	11-026-030
13	G1/2"	–	83	48	110	64	42	GE3L-13-G1/2	11-026-033

* Ausführung mit T-Bohrung · design with T-bore