

## 3-Wege-Messleitungsumschalthahn GE3 3-Way-Switching Ball Valve GE3

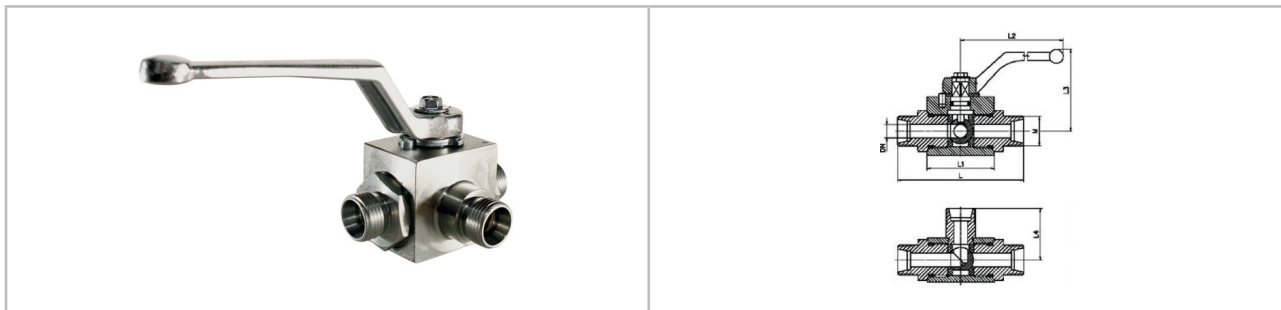


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

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"> <li>▶ 3-Wege-Umschalthähne mit L-Bohrung, für Gase nach DVGW G260, für weitere flüssige und gasförmige Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe</li> <li>▶ mit negativer Überdeckung zur Verwendung als Messleitungsumschalthahn</li> <li>▶ Anschlüsse: Schneidringverschraubung nach DIN 2353 bzw. DIN EN ISO 8434 und Innengewinde nach DIN EN ISO 228-1</li> <li>▶ Betriebsdruck: PN100</li> <li>▶ Betriebstemperatur: -10 °C ... +60 °C</li> <li>▶ Kennzeichnung: AZ, Typ, Kugelbohrung, DN, PN, Anschluss, Ident.-Nr.</li> </ul> <p><b>auf Anfrage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prüfbescheinigung nach EN10204</li> <li>▶ andere Kugelbohrung und Anschlüsse</li> <li>▶ Ausführung in Edelstahl (1.4301)</li> <li>▶ Montagebohrungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 3 way switching ball valves with L-bore, for gases acc. to DVGW G260, and for other liquid and gaseous media verify material components</li> <li>▶ with negative overlapping for application as holding wire switching valve</li> <li>▶ connectors: cutting ring screw connection acc. to DIN 2353 resp. DIN EN ISO 8434 and female thread acc. to DIN EN ISO 228-1</li> <li>▶ operating pressure: PN100</li> <li>▶ operating temperature: -10 °C ... +60 °C</li> <li>▶ marking: AZ, type, ball bore, DN, PN, connector, ident.-no.</li> </ul> <p><b>on request:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ test certificate acc. to EN10204</li> <li>▶ other ball bore and connectors</li> <li>▶ design in stainless steel (1.4301)</li> <li>▶ mounting holes</li> </ul>

## 3-Wege-Messleitungsumschalthahn GE3 3-Way-Switching Ball Valve GE3

GE3L GE3L									
Bezeichnung Type	DN	Anschluss M Port M		L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	Bestell-Nr. Order-No.
GE3L-04-06L	04	M12 × 1,5	6L	67	37	110	60	35	11-027-001
GE3L-06-08L	06	M14 × 1,5	8L	67	37	110	60	35	11-027-002
GE3L-08-10L	08	M16 × 1,5	10L	74	42	110	64	37	11-027-003
GE3L-10-12L	10	M18 × 1,5	12L	74	42	110	64	37	11-027-004
GE3L-13-15L	13	M22 × 1,5	15L	82	48	110	64	40	11-027-005
GE3L-13-18L	13	M26 × 1,5	18L	82	48	155	83	42	11-027-006
GE3L-13-18L	20	M30 × 2	22L	101	60	170	91	52	11-027-007
GE3L-25-28L	25	M36 × 2	28L	108	65	170	91	54	11-027-008
GE3L-04-08S	04	M16 × 1,5	8S	73	37	110	60	37	11-026-001
GE3L-06-10S	06	M18 × 1,5	10S	73	37	110	60	37	11-026-002
GE3L-08-12S	08	M20 × 1,5	12S	76	42	110	64	38	11-026-003
GE3L-10-14S	10	M22 × 1,5	14S	80	42	110	64	40	11-026-004
GE3L-13-16S	13	M24 × 1,5	16S	86	48	110	64	44	11-026-005
GE3L-13-20S	13	M30 × 2	20S	90	48	155	83	46	11-026-006
GE3L-20-25S	20	M36 × 2	25S	109	60	170	91	56	11-026-007

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

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