

## 3-Wege Mengenumwerterhahn 3MT 3-way ball valve 3MT

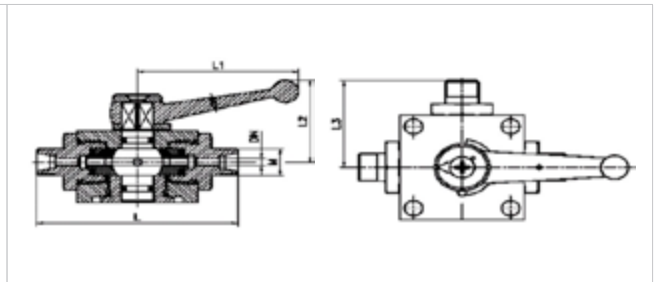


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		material	
Gehäuse	Stahl verzinkt S355J2 Typ KK: Edelstahl 1.4571	body	steel zinc coated S355J2 type KK: stainless steel 1.4571
Kugelküken	Edelstahl 1.4301	ball stem	stainless steel 1.4301
Kugeldichtung	TFM	ball seat	TFM
Schaltwellendichtung	O-Ringe NBR	stem seal	O-rings NBR
Griff	Zinkdruckguss, plombierbar, rot pulverbeschichtet	handle	zinc die casting, lead-sealable, red powder coated

Merkmale	details
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 3-Wege Kugelhahn zum Absperrn und Umschalten des Leitungssystems für gasförmige und flüssige Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe</li> <li>▶ T-Bohrung und positive Überdeckung (überschneidungsfrei)</li> <li>▶ Nennweite: DN3</li> <li>▶ Betriebsdruck: PN100</li> <li>▶ Anschlüsse: Schneidringanschluss nach DIN EN ISO 8434-1/DIN 2353 oder Keil-Klemmringanschluss (Typ KK)</li> <li>▶ Temperaturbereich (abhängig vom Betriebsdruck): -20°C ... +100°C Typ KK: -35°C ... +120°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 3-way ball valve to shut off and switch over the line system for gaseous and liquid media in line of the materials</li> <li>▶ T-bore and positive cover (non-overlapping)</li> <li>▶ nominal size: DN3</li> <li>▶ operating pressure: PN100</li> <li>▶ connectors: cutting ring connection acc. to DIN EN ISO 8434-1/DIN 2353 or locking ring connection (type KK)</li> <li>▶ temperature range (depends on working pressure): -20°C ... +100°C type KK: -35°C ... +120°C</li> </ul>

## 3-Wege Mengenumwerterhahn 3MT 3-way ball valve 3MT

Merkmale	details
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ DVGW Registrierung für Brenngase nach DVGW G260: Betriebsdruck: PN100 Temperaturbereich: -20°C ... +70°C</li> <li>▶ TÜV-baumustergeprüft</li> <li>▶ Kennzeichnung mit: Typ, DN, PN und Ident.-Nr.</li> <li>▶ Kennzeichnung der Schaltstellung auf Gehäuse</li> </ul> <p><b>auf Anfrage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prüfbescheinigung nach EN10204</li> <li>▶ weitere Anschlussvarianten</li> <li>▶ Gasmessverschraubung (GMV)</li> <li>▶ Kugelhähnen mit L-Bohrung</li> <li>▶ Prägung nach Kundenvorgabe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ DVGW registration for burnable gases acc. to DVGW G260: operating pressure: PN100 temperature range: -20°C ... +70°C</li> <li>▶ TÜV-type tested</li> <li>▶ marking with: type, DN, PN and ident.-no.</li> <li>▶ marking of switch position on body</li> </ul> <p><b>on request:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ test certificate acc. to EN10204</li> <li>▶ other connection types</li> <li>▶ gas monitoring fitting (GMV)</li> <li>▶ ball stem with L-bore</li> <li>▶ stamping to customer allowance</li> </ul>

Bestellinformation · order information								
DN	M	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	kg	Bezeichnung type	Bestell-Nr. order-no.
<b>3MT mit Schneidringanschluss · 3MT with cutting ring connection</b>								
3	M12×1,5	75	60	39	37,5	0,53	3MT01-3-6L	12-050-001
3	M14×1,5	77	60	39	39,5	0,53	3MT05-3-6S	12-050-005
3	M14×1,5	75	60	39	39,5	0,53	3MT30-3-8L	12-050-030
<b>3MT mit Gasmessverschraubung GMV · 3MT with gas monitoring fitting GMV</b>								
3	M12×1,5	96	60	39	37,5	0,55	3MT01-3-6L-GMV	12-050-002
3	M14×1,5	96	60	39	39,5	0,55	3MT21-3-6S-GMV	12-050-006-01
<b>3MT mit FPE-Kupplung · 3MT with FPE-coupling</b>								
3	M14×1,5	110	60	39	39,5	0,59	3MT29-3-8L-8L-FPE	12-050-029-01
<b>3MT mit G-Innengewinde, flachdichtend · 3MT with G-female thread, flat sealing</b>								
3	G1/4" IG	85	60	39	47	0,59	3MT26-3-G1/4"	12-050-001-02
<b>3MT-KK Edelstahl mit Keil-Klemmringanschluss · 3MT-KK st. steel with locking ring connection</b>								
3	7/16-20-UNF	77	60	39	38,5	0,53	3MT25-3-6KK	12-050-025-01