

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

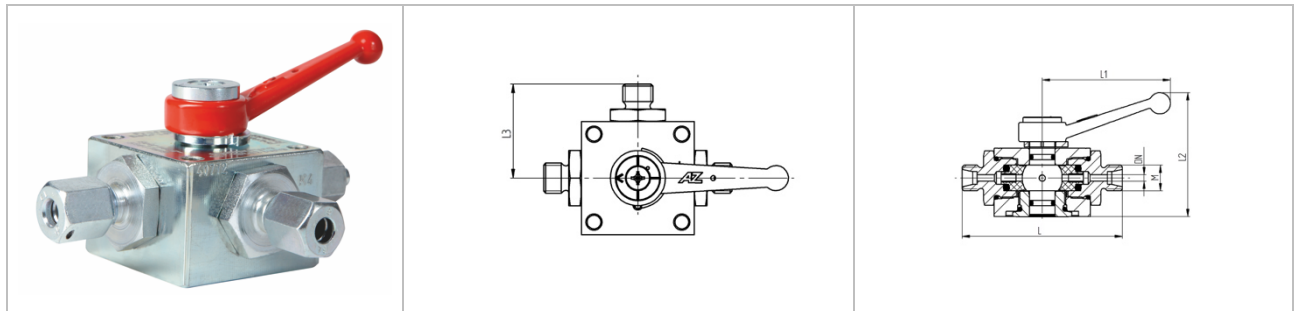


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		material	
Gehäuse	Stahl verzinkt 1.0577 Typ KK: Edelstahl 1.4571	body	steel zinc coated 1.0577 type KK: stainless steel 1.4571
Kugelkükten	Edelstahl 1.4301	ball stem	stainless steel 1.4301
Kugeldichtung	TFM	ball seat	TFM
Schaltwellendichtung	O-Ring NBR	stem seal	o-ring NBR
Griff	Zinkdruckguss plombierbar, rot pulverbeschichtet	handle	zinc die casting, lead-sealable, red powder coated

Merkmale	details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3-Wege Kugelhahn zum Absperrern und Umschalten des Leitungssystems für gasförmige und flüssige Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe ▶ T-Bohrung und positive Überdeckung (überschneidungsfrei) ▶ Nennweite: DN3 ▶ Betriebsdruck: PN100 ▶ Anschlüsse: Schneidringanschluss nach DIN EN ISO 8434-1/DIN 2353 oder Keil-Klemmringanschluss (Typ KK) ▶ Betriebstemperatur: (abhängig vom Betriebsdruck): -20 °C ... +100 °C Typ KK: -35 °C ... +120°C ▶ DVGW Registrierung für Brenngase nach DVGW G260: Betriebsdruck: PN100 Betriebstemperatur: -20 °C ... +70 °C ▶ TÜV-baumustergesprüft ▶ Kennzeichnung mit: Typ, DN, PN, und Ident.-Nr. ▶ Kennzeichnung der Schaltstellung auf Gehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3-way ball valve to shut off and switch over the line system for gaseous and liquid media in line of the materials ▶ T-bore and positive cover (non-overlapping) ▶ nominal size: DN3 ▶ operating pressure: PN100 ▶ connectors: cutting ring connection acc. to DIN EN ISO 8434-1/DIN 2353 or locking ring connection (type KK) ▶ operating temperature: (depends on operating pressure): -20 °C ... +100 °C type KK: -35 °C ... +120°C ▶ DVGW registration for burnable gases acc. to DVGW G260: operating pressure: PN100 operating temperature: -20 °C ... +70 °C ▶ TÜV-type tested ▶ marking with: type, DN, PN and ident.-no. ▶ marking of switch position on body

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

Merkmale	details
auf Anfrage: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204 ▶ weitere Anschlussvarianten ▶ Gasmessverschraubung (GMV) ▶ Kugelhähne mit L-Bohrung ▶ Prägung nach Kundenvorgaben 	on request: <ul style="list-style-type: none"> ▶ test certificate acc. to DIN EN 10204 ▶ other connection types ▶ gas monitoring fitting (GMV) ▶ ball stem with L-bore ▶ stamping to customer allowance

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