

## Manometerabsperrventil MAVO / MAVM manometer shut off valve MAVO / MAVM

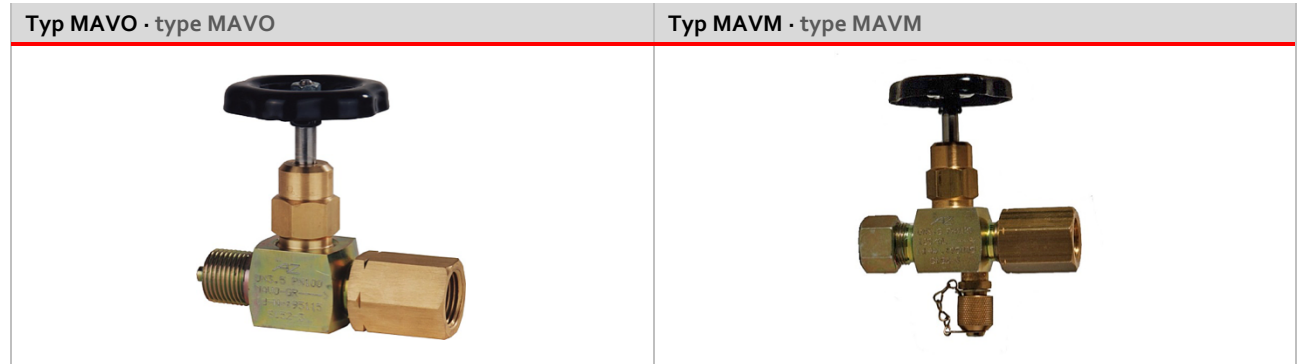


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		material	
Gehäuse	Stahl verzinkt	body	steel zink coated
Spindelführung	Messing	stem guide	brass
Ventilspindel	Edelstahl	spindle	stainless steel
Spannmuffe	Messing	tension socket	brass
Spindeldichtung	NBR O-Ring	stem seal	NBR o-ring
Handrad	Stahlblech, kunststoffbeschichtet	hand wheel	sheet steel, coated with plastic

Merkmale	details
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Manometerabsperrventil zum Trennen eines Manometers vom Systemdruck für gasförmige und flüssige Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe</li> <li>▶ Anschlüsse: Eingang: Schneidringanschluss nach DIN EN ISO 8434-1 oder Anschlusszapfen G1/2" nach ISO 228 Ausgang: Spannmuffe nach DIN 16283 mit G1/2" nach ISO 228</li> <li>▶ Typ MAVM mit Messanschluss (GMV)</li> <li>▶ DVGW Registrierung für Brenngase nach DVGW G260: Nennweite: DN3,5 Nenndruck: PN100 Temperaturbereich: -5 °C ... +60 °C</li> <li>▶ Kennzeichnung: Typ, DVGW, DN, PN und Ident.-Nr.</li> </ul> <p><b>auf Anfrage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prüfzeugnis EN 10204/3.1 (Prüfung / Abnahme nach DIN 3230 Teil5 PG3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ manometer shut off valve to separate a manometer from the system pressure for gaseous and liquid media in line of the materials</li> <li>▶ Connectors: inlet: cutting ring connection acc. to DIN EN ISO 8434-1 or connection pin G1/2" acc. to ISO 228 outlet: span fitting acc. to DIN 16283 with G1/2" acc. to ISO 228</li> <li>▶ type MAVM with measuring connection (GMV)</li> <li>▶ DVGW registration for burning gases acc. to DVGW G260: nominal size: DN3,5 nominal pressure: PN100 temperature range: -5 °C ... +60 °C</li> <li>▶ marking: type, DVGW, DN, PN und ident.-no</li> </ul> <p><b>on request:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ test certificate EN 10204/3.1 (test acc. to DIN 3230 part 5 PG 3)</li> </ul>

## Manometerabsperrventil MAVO / MAVM manometer shut off valve MAVO / MAVM

### Bestellinformation MAVO · order information MAVO

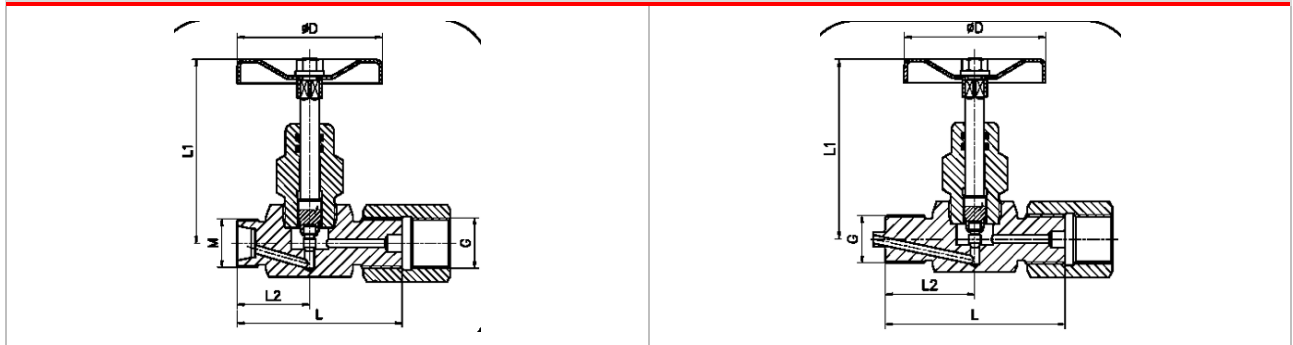


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	M	G ISO228	kg	Bezeichnung type	Bestell-Nr. order-no.
60	68	74	30	18 × 1,5	1/2"	0,500	MAVO-3,5-12L-G1/2	10-001-070
60	68	74	30	18 × 1,5	1/2"	0,580	MAVO-3,5-12S-G1/2	10-001-060
60	76	74	38	—	1/2"	0,535	MAVO-3,5-G1/2AG-G1/2	10-001-050

### Bestellinformation MAVM · order information MAVM

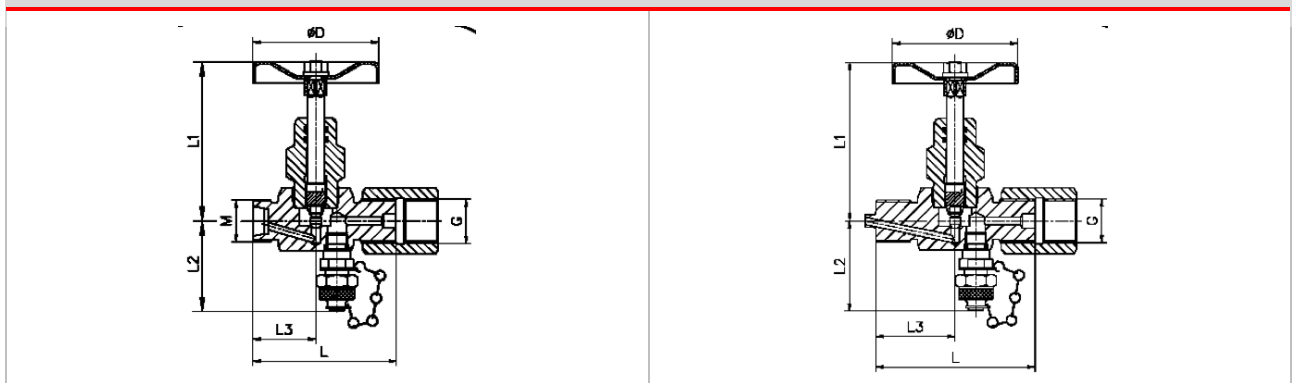


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	M	G ISO228	kg	Bezeichnung type	Bestell-Nr. order-no.
60	68	74	46	30	18 × 1,5	1/2"	0,450	MAVM-3,5-12L-G1/2	10-001-100
60	68	74	46	30	18 × 1,5	1/2"	0,545	MAVM-3,5-12S-G1/2	10-001-090
60	76	74	46	38	—	1/2"	0,535	MAVM-3,5-G1/2AG-G1/2	10-001-080