

MKE - Manometerabsperr- und Entlüftungshähne MKE - Manometer Shut-Off & Air Bleed Valves



Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		Material	
Gehäuse	Stahl verzinkt	body	steel zinc coated
Kugel	Edelstahl	ball	stainless steel
Schaltwelle	Stahl	stem	steel
Kugeldichtung	PTFE	ball seat	PTFE
Spindeldichtung	NBR O-Ring	stem seal	NBR o-ring
Griff	Stahl, gelb lackiert	handle	steel, yellow painted
Spannmuffe	Messing	tension socket	brass

Merkmale	Details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eingang: Schneidring-Anschluss nach DIN EN ISO 8431-1 ▶ Ausgang: Spannmuffe nach DIN 16283 mit Innengewinde nach G1/2" nach ISO 228 oder Schneidringanschluss nach DIN EN ISO 8434-1 ▶ Betriebsdruck: PN100 ▶ Temperaturbereich: - 20°C bis +60°C ▶ Kennzeichnung: Ident.-Nr., AZ, Typ, DN, PN, Richtungspfeil <p>auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ entry side: cutting ring connection acc. to DIN EN ISO 8431-1 ▶ exit side: tension socket acc. to DIN 16283 with G1/2" female thread acc. to ISO 228 or cutting ring connection acc. to DIN EN ISO 8434-1 ▶ operating pressure: PN100 ▶ temperature range: - 20°C to +60°C ▶ marking: ident.-no., AZ, type, DN, PN, flow direction arrow <p>on request:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ test certificate acc. to DIN EN 10204

MKE									
Bezeichnung Type	DN	M	G ISO 228	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	kg	Bestellnummer Order-No.
MKE-2-12L-G1/2"	2	18x1,5	1/2"	84	80	43	38	0,45	10-000-003
MKE-2-12S-G1/2"	2	20x1,5	1/2"	84	80	43	38	0,45	10-000-001
MKE-2-12L	2	18x1,5	--	76	80	43	38	0,45	10-000-002