

Messingkugelhähne für Gas K84.331 Brass Ball Valves for Gas K84.331

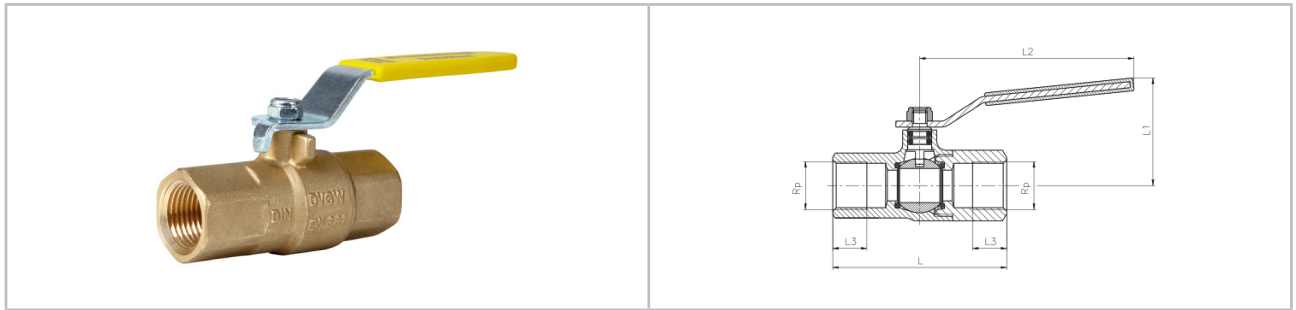


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		Material	
Gehäuse	Messing	body	brass
Kugel	Messing hartverchromt	ball	brass hard-chrome plated
Schaltwelle	Messing	stem	brass
Kugeldichtung	NBR	ball seat	NBR
Schaltwellendichtung	O-Ring NBR	stem seal	O-ring NBR
Griff	Stahl verzinkt mit gelber PVC Ummantelung	handle	steel zink plated with yellow PVC cover

Merkmale	Details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Messingkugelhahn mit gekammerten Dichtungen zum Absperrn des Leitungssystems für flüssige und gasförmige Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe ▶ Nennweiten: DN10 ... DN50 ▶ beidseitig Rp-Gewinde nach DIN EN 10226-1 ▶ DVGW Registrierung nach DIN EN 331 für Brenngase nach DVGW G260 der 1., 2. und 3. Gasfamilie: Betriebsdruck: MOP5 Betriebstemperatur: -20 °C ... +60 °C ▶ HTB: PN1 (+650°C, 30 Minuten) <p>auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ brass ball valve with chambered gaskets to shut off the line system for liquid and gaseous media verify material components ▶ nominal sizes: DN10 ... DN50 ▶ both sides Rp-thread acc. to DIN EN 10226-1 ▶ DVGW certification acc. to DIN EN 331 for burnable gases acc. to DVGW G260 of the 1st, 2nd and 3rd: operating pressure: MOP5 operating temperature: -20 °C ... +60 °C ▶ HTR: PN1 (+650°C, 30 minutes) <p>on request:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ test certificate acc. to DIN EN 10204

Messingkugelhähne für Gas K84.331

Brass Ball Valves for Gas K84.331

K84.331									
K84.331									
Bezeichnung Type	DN	PN bar	L mm	L1 mm	L2 mm	Rp	SW mm	kg	Bestell-Nr. Order-No.
K84.331-10-Rp3/8"	10	5	60	40	75	3/8"	21	0,18	11-083-010
K84.331-15-Rp1/2"	15	5	75	43	90	1/2"	26	0,28	11-083-015
K84.331-20-Rp3/4"	20	5	80	47	90	3/4"	32	0,40	11-083-020
K84.331-25-Rp1"	25	5	90	72	135	1"	41	0,73	11-083-025
K84.331-32-Rp1 1/4"	32	5	110	75	135	1 1/4"	50	1,18	11-083-032
K84.331-40-Rp1 1/2"	40	5	120	82	180	1 1/2"	55	1,83	11-083-040
K84.331-50-Rp2"	50	5	140	89	180	2"	70	3,00	11-083-050