

Messingkugelhähne mit therm. Sicherung K84.331-TA Brass Ball Valves with Thermal Safety Device K84.331-TA

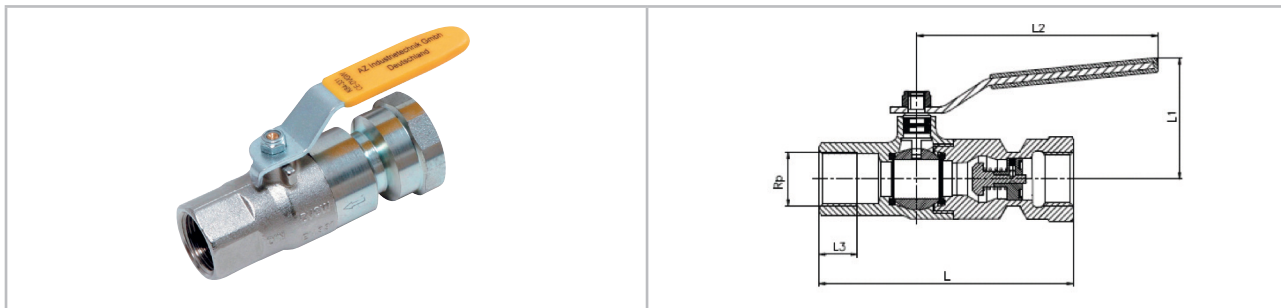


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		Material	
Gehäuse	Messing vernickelt	body	brass, nickel plated
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 Ummantelung	handle	steel zinc coated with yellow PVC cover

Material thermische Absperricherung		Material Thermal Safety Device	
Gehäuse	Stahl	body	steel
Stern	Edelstahl	star	stainless steel
Dichtkonus	Stahl	seal cone	steel
Führungshülse	Messing	guide brush	brass
Feder	Edelstahl	spring	stainless steel

Merkmale	Details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kugelhahn mit thermischer Absperricherung zum Absperrern des Leitungssystems für gasförmige und flüssige Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe ▶ Nennweiten: DN32, DN40, DN50 ▶ Rp-Gewinde nach DIN EN 10226-1 ▶ HTB bei PN1 für 30 Minuten ▶ Auslösetemperatur TA: +95 °C ± 5 K ▶ Betriebsdruck: MOP5 ▶ Betriebstemperatur: -20 °C ... +60 °C ▶ Kennzeichnung: DN, PN, EN 331 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ball valve with thermal safety device to shut off the line system for gaseous and liquid media in line of the materials ▶ nominal sizes: DN32, DN40, DN50 ▶ Rp-thread acc. to DIN EN 10226-1 ▶ HTR at PN1 for 30 minutes ▶ actuating temperature TA: +95 °C ± 5 K ▶ operating pressure: MOP5 ▶ operating temperature: -20 °C ... +60 °C ▶ marking: DN, PN, EN 331

Messingkugelhähne mit therm. Sicherung K84.331-TA Brass Ball Valves with Thermal Safety Device K84.331-TA

Merkmale	Details
auf Anfrage: ▶ Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204	on request: ▶ test certificate acc. to DIN EN 10204

K84.331-TA K84.331-TA										
Bezeichnung Type	D mm	PN bar	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Rp DIN EN 10226-1	SW mm	Gewicht Weight kg	Bestell-Nr. Order-No.
K84.331-TA-32-Rp1 1/4"	32	5	152	95	135	21	1 1/4"	50	1,70	11-083-032-005
K84.331-TA-40-Rp1 1/2"	40	5	161	120	280	23	1 1/2"	55	2,65	11-083-040-005
K84.331-TA-50-Rp2"	50	5	192	134	180	26	2"	70	4,65	11-083-050-005