

Messingkugelhahn mit therm. Sicherung K84.331-TA brass ball valve with thermal safety device K84.331-TA

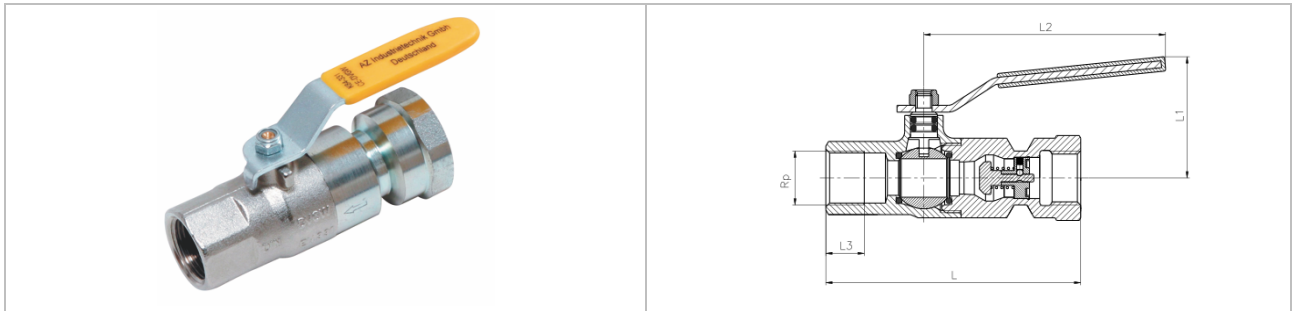


Abbildung ggf. abweichend - picture may be different

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 Abspersicherung		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 Abspersicherung zum Absperren 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 ▶ DVGW Registrierung nach DIN EN 331 für Brenngase nach DVGW G260: Betriebsdruck: MOP5 Betriebstemperatur: -20 °C ... +60 °C ▶ Kennzeichnung: DN, PN, EN 331 und DVGW 	<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 ▶ HTB at PN1 for 30 minutes ▶ actuating temperature TA: +95 °C ± 5 K ▶ DVGW registration acc. to DIN EN 331 for burnable gases acc. to DVGW G260 operating pressure: MOP5 operating temperature: -20 °C ... +60 °C ▶ marking: DN, PN, EN 331 and DVGW

Messingkugelhahn mit therm. Sicherung K84.331-TA brass ball valve 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

Bestellinformation K84.331-TA · order information K84.331-TA										
D mm	PN bar	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Rp DIN EN 10226-1	SW wrench size mm	Gewicht weight kg	Bezeichnung type	Bestell-Nr. order-no.
32	5	152	75	135	21	1 1/4"	50	2,50	K84.331-TA-32-Rp11/4	11-083-032-005
40	5	161	82	280	23	1 1/2"	55	3,40	K84.331-TA-40-Rp11/2	11-083-040-005
50	5	192	89	180	26	2"	70	5,00	K84.331-TA-50-Rp2	11-083-050-005