

## Kugelhahn aus Messing mit therm. Sicherung K88-TA brass ball valve with thermal safety device K88-TA

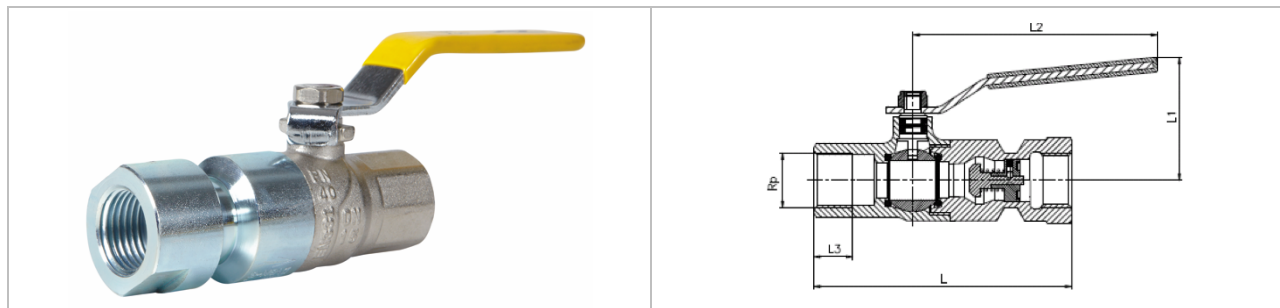


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		material	
Gehäuse	Messing vernickelt	body	brass, nickel plated
Kugel	Messing hartverchromt	ball	brass, hard chrome plated
Schaltwelle	Messing	stem	brass
Kugeldichtung	PTFE	ball seat	PTFE
Schaltwellendichtung	NBR	stem seal	NBR
Mutter	Stahl, verzinkt	nut	steel, cined
Griff	Stahl, verzinkt mit gelber PVC Ummantelung	handle	steel, cined with yellow PVC cover

Material therm. Absperricherung		Material thermal safety device	
Gehäuse	Stahl	body	steel
Stern	Edelstahl 1.4301	star	stainless steel 1.4301
Dichtkonus	Stahl	steal cone	steel
Führungshülse	Messing	guide bush	brass
Feder	Edelstahl 1.4310	spring	stainless steel 1.4310

Merkmale	details
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kugelhahn mit thermischer Absperricherung zum Absperrern des Leitungssystems für flüssige und gasförmige Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe</li> <li>▶ Nennweiten: DN15, DN20, DN25</li> <li>▶ Gewinde nach DIN EN 10226-1</li> <li>▶ hochtemperaturbeständig (650 °C) für 30 Minuten</li> <li>▶ Auslösetemperatur TAE: +95 °C ± 5K</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ball valve with thermal safety device to shut off the line system for liquid and gaseous media in line off the material</li> <li>▶ nominal sizes: DN15, DN20, DN25</li> <li>▶ thread acc. to DIN EN 10226-1</li> <li>▶ high temperture resistant (650 °C) for 30 minutes</li> <li>▶ actuating temperature TAE: +95 °C ± 5K</li> </ul>

# Kugelhahn aus Messing mit therm. Sicherung K88-TA

## brass ball valve with thermal safety device K88-TA

Merkmale	details
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ DVGW Registrierung nach EN 331 für Gase nach DVGW Datenblatt G260: Druckstufe: MOP5 Temperaturbereich: -20 °C ... +60 °C</li> <li>▶ Gost Zulassung für die Einfuhr nach Russland</li> <li>▶ Kennzeichnung: DN, PN, EN 331 und DVGW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ DVGW registration acc. to EN 331 for gases acc. to DVGW datasheet G260: operating pressure: MOP5 temperature range: -20 °C ... +60 °C</li> <li>▶ Gost certified for the import to Russia</li> <li>▶ marking: DN, PN, EN331 and DVGW</li> </ul>

Bestellinformation K88-TA · order information K88-TA									
D mm	PN mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Rp DIN EN 10226-1	Gewicht weight kg	Bezeichnung type	Bestell-Nr. order-no.
15	5	88	90,0	15,0	40	½"	0,40	K88-TA-15-Rp1/2	11-008-015-005
20	5	102	90,0	16,0	45	¾"	0,60	K88-TA-20-Rp3/4	11-088-020-005
25	5	128	112,5	19,5	60	1"	1,25	K88-TA-25-Rp1	11-088-025-005