

Kugelhähne aus Messing mit therm. Sicherung K88-TA Brass Ball Valves with thermal Safety Device K88-TA

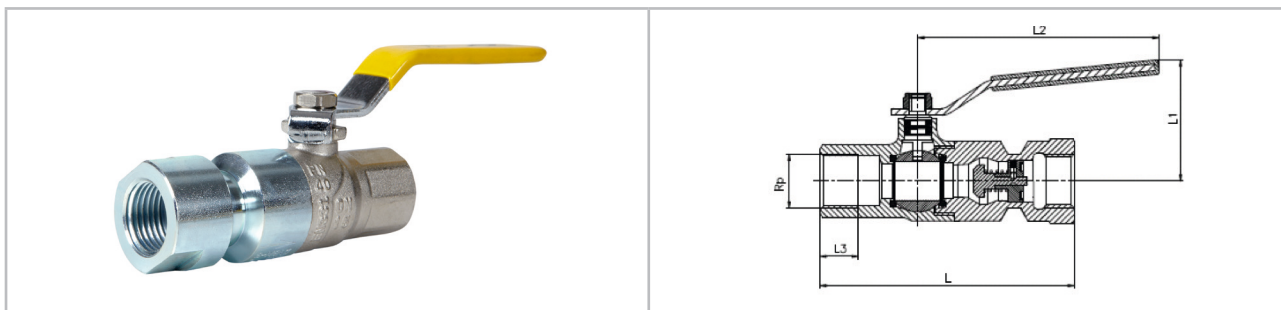


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

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	O-Ring NBR	stem seal	O-ring 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	star	stainless steel
Dichtkonus	Stahl	steal cone	steel
Führungshülse	Messing	guide bush	brass
Feder	Edelstahl	spring	stainless steel

Merkmale	Details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kugelhahn mit thermischer Absperricherung zum Absperrern des Leitungssystems für Gase nach DVGW G260 der 1., 2. und 3. Gasfamilie ▶ Nennweiten: DN15, DN20 ▶ Gewinde nach DIN EN 10226-1 ▶ HTB hochtemperaturbeständig (+650 °C für 30 Minuten) ▶ Auslösetemperatur TAE: +95 °C ± 5K 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ball valve with thermal safety device to shut off the line system for gases acc. to DVGW G260 of the 1st, 2nd and 3rd gas family ▶ nominal sizes: DN15, DN20 ▶ thread acc. to DIN EN 10226-1 ▶ HTR high temperature resistant (+650 °C for 30 minutes) ▶ actuating temperature TAE: +95 °C ± 5K

Kugelhähne aus Messing mit therm. Sicherung K88-TA Brass Ball Valves with thermal Safety Device K88-TA

Merkmale	Details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ DVGW Registrierung nach DIN EN 331 für Gase nach DVGW G260 der 1., 2. und 3. Gasfamilie: Betriebsdruck: MOP5 Betriebstemperatur: -20 °C ... +60 °C ▶ Kennzeichnung: DN, PN, EN 331 und DVGW 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ DVGW certification acc. to DIN EN 331 for gases acc. to DVGW G260 of the 1st, 2nd and 3rd gas family: operating pressure: MOP5 operating temperature: -20 °C ... +60 °C ▶ marking: DN, PN, EN331 and DVGW

K88-TA Innengewinde / Innengewinde K88-TA female thread / female thread									
Bezeichnung Type	D mm	PN mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Rp DIN EN 10226-1	Gewicht Weight kg	Bestell-Nr. Order-no.
K88-TA-15-Rp1/2"	15	5	88	40	88	15,0	½"	0,40	11-088-015-005
K88-TA-20-Rp3/4"	20	5	102	44	88	16,0	¾"	0,60	11-088-020-005