

GASKUGELHÄHNE MIT THERMISCHER AUSFALLSICHERUNG **KHG-GAH20-D-(TAS) / KHG-GAH20-E-(TAS)**

MIT TAS

KHG-GAH20-D-TAS Durchgangsform

KHG-GAH20-E-TAS Eckform



OHNE TAS

KHGH20-D Durchgangsform

KHGH20-E Eckform



Gasanschluß-Kugelhahn in Durchgangsform/ Eckform mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE), für die Installation vor Gas-Verbrauchseinrichtungen nach TRF 1996 und TRGI 2008.

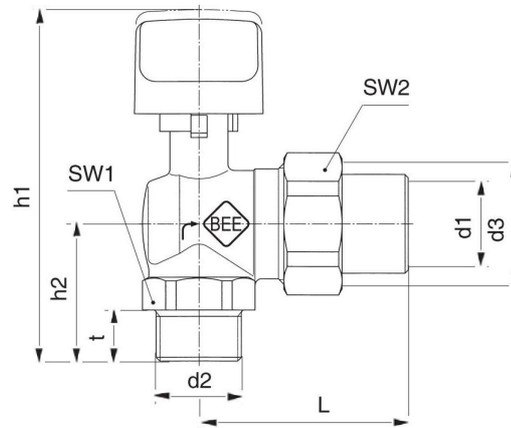
Der Gas-Anschluß-Kugelhahn mit eingangseitig eingebauter "Thermischer Armaturen-Sicherung" **TAS** ist auf der Grundlage der DIN EN 331 und der DIN 3586 baumustergeprüft und zertifiziert.

Gehäuse aus Preßmessing vernickelt mit ausgangsseitiger Verschraubung. Gewindetülle gemäß DIN 3436. Durchgangs- und Eckform mit wahlweise eingangseitig integrierter TAS. Griff aus Polyamid mit Sicherheitsfunktion. "Drücken und Betätigen" zum öffnen des Kugelhahnes. Vollkugel Messing verchromt, Kugeldichtung aus PTFE, Schaltwellendichtung 2 O-Ringe.

Technische Daten TAS-Variante

Auslösetemperatur:	<	95°C ± 5K
Auslösezeit:	<	60 sek.
Betriebsdruck: RT		MOP 5 bar
Betriebsdruck: HTB		GT1
Therm. Belastbarkeit:	≤	650°C
Umgebungstemp. max.:	<	60°C

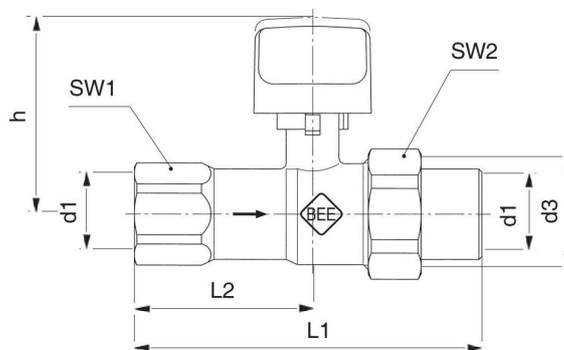
GAH20 - E - TAS



Maße in mm, dimensions in mm

Typ	Ausführungs- variante version	Nenndruck nominal pressure MOP	Nennweite diameter DN	Innengewinde female thread ISO 7/1 d1	Außengewinde male thread ISO 7/1 d2	Anschluß connection DIN ISO 228 d3	h1 max.	h2	L	t	SW1	SW2	Gewicht weight ~ kg
GAH20	E/TAS	5	15	Rp 1/2"	R 1/2"	G 7/8"B	104	40	55	15	27	34	0,384
GAH20	E/TAS	5	20	Rp 3/4"	R 3/4"	G 1 1/8"B	110	43	65	16	32	41	0,556
GAH20	E/TAS	5	25	Rp 1"	R 1"	G 1 3/8"B	121	49	80	19	41	48	0,836

GAH20 - D - TAS



Maße in mm, dimensions in mm

Typ	Ausführungs- variante version	Nenndruck nominal pressure MOP	Nennweite diameter DN	Innengewinde female thread ISO 7/1 d1	Anschluß connection DIN ISO 228 d3	L1	L2	h max.	SW1	SW2	Gewicht weight ~ kg
GAH20	D/TAS	5	15	Rp 1/2"	G 7/8"B	102	52	64	27	34	0,414
GAH20	D/TAS	5	20	Rp 3/4"	G 1 1/8"B	118	60,5	67	32	41	0,620
GAH20	D/TAS	5	25	Rp 1"	G 1 3/8"B	139	66	72	41	48	0,942