

R851TH



Prospekt Nr. 1805

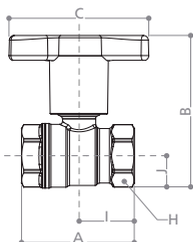
- ▶ Kugelhahn mit verlängertem T-Griff zum durchgängigen Isolieren der Rohrleitungen, 100% Durchgang, MS58-Messing verchromt, Griff aus schlagfestem Kunststoff. Mit auswechselbaren farbigen Inlays (rot und blau)

Max. Betriebstemperatur: -20 bis 185°C
 Max. Betriebsdruck: PN35
 Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das Medium Wasser

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R851TX002	G	3/8"	6,7
R851TX003	G	1/2"	12,7
R851TX004	G	3/4"	24,6
R851TX005	G	1"	48,5
R851TX006	G	1 1/4"	98,0
R851TX007	G	1 1/2"	140
R851TX008	G	2"	211



Werkstoffe

Kugelhahnkörper: CW617N – EN 12165 Pressmessing, verchromt
Einschraubteil: CW617N – EN 12165 Pressmessing, verchromt
Spindel: CW614N – EN 12164 abgedrehte Messingstange, mit P.T.F.E.-Gleitscheibe innen und außen sowie doppelter O-Ring Dichtung
Kugel: CW617N Messing, verchromt
Dichtungen: Aus P.T.F.E. für extrem niedrige Reibung
Griff: Glasfaser-verstärkter Polyamid-Kunststoffgriff mit verlängertem Schaft
Mutter: Selbstsichernde Mutter, Dracomet-beschichtet.

Anwendung

Max. Betriebsbedingungen mit gesättigtem Dampf: 185°C bei 1,05 MPa (10,5 bar)
Max. Betriebsdruck für Wasser: 3,5 MPa (35 bar) für 3/8" bis 3/4"
 2,8 MPa (28 bar) für 1" bis 2"
Max. Betriebsdruck für Gas: 0,5 MPa (5 bar)
Max. Betriebsdruck für Kohlenwasserstoffe: 1,2 MPa (12 bar)

ARTIKEL	GRÖSSE	DN	A	I	B	J	C	H
R851TH	3/8"	10	46	23	73	12	78	20
	1/2"	15	53	27	80	16	78	25
	3/4"	20	60	30	89	20	78	31
	1"	25	74	37	98	24	78	38
	1 1/4"	32	84	42	108	29	78	47
	1 1/2"	40	95	47	141	35	96	54
	2"	50	109	54	156	43	96	66