

Kugelhähne mit Pumpenflansch und Sonderausführungen

R285F



- Kugelhahnset mit verlängertem T-Griff aus schlagfestem Kunststoff, mit auswechselbaren farbigen Inlays, Thermoemeter R540F nachrüstbar.
- Bestehend aus:
 - Pumpenkugelhahn R285
 - Schwerkraftbremse R288
 - Überwurfmutter P18L
 - Ein rotes und ein blaues Inlay zur Markierung von Vor- und Rücklauf Hinweisschild auf Schwerkraftbremse

Max. Betriebstemperatur:
-15 bis 150°C

Max. Betriebsdruck: PN16

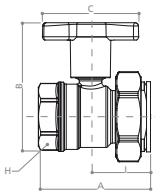
Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das Medium Wasser.

1. Größe: Innengewinde
2. Größe: Flansch
3. Größe: ÜWM

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R285FY001	G	1"x1"x1 1/2"	36,3
R285FY003	G	1 1/4"x1 1/4"x2"	73,5



Werkstoffe

Kugelhahnkörper: CW617N – EN 12165 Pressmessing

Einschraubteil: CW617N – EN 12165 Pressmessing

Überwurfmutter: CW617N – EN 12165 Pressmessing

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)

ARTIKEL	GRÖSSE (axb)	DN	A	I	B	J	C	H
R285F	1"x1 1/2"	22	79	42	101	23	63	39
	1 1/4"x2"	28	88	46	112	28	73	48