

R259DS



- ▶ Kugelhahn mit Flügelgriff, Entleerung und lösbarer Verschraubung. Schwermmodell, mit beidseitigem Anschluss für Entleerung und Blindstopfen (als Montagesatz). Messing verchromt.

Max. Betriebstemperatur: -15 bis 185°C

Max. Betriebsdruck: PN35

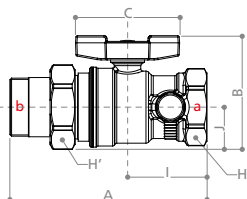
Druck und Temperaturangaben beziehen sich auf das Medium Wasser.

Erstes Maß IG - zweites Maß AG.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R259SX003	G	1/2"x1/2"	10,2
R259SX004	G	1/2"x3/4"	10,2
R259SX005	G	3/4"x3/4"	18,5
R259SX006	G	3/4"x1"	18,5
R259SX007	G	1"x1"	36,3
R259SX008	G	1"x1 1/4"	36,3
R259SX009	G	1 1/4"x1 1/4"	73,5



Werkstoffe

Kugelhahnkörper:	CW617N – EN 12165 Pressmessing, verchromt
Einschraubteil:	CW617N – EN 12165 Pressmessing, verchromt
Überwurfmutter:	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:	Flügelgriff aus Aluminiumdruckguss, farbig lackiert
Mutter:	Selbstsichernde Mutter, Dracomet-beschichtet, mit Echtheitssiegel und Hologramm

Anwendung

Max. Betriebsbedingungen mit gesättigtem Dampf: 185°C bei 1,05 MPa (10,5 bar)

Max. Betriebsdruck für Wasser und technische Gase: 4,2 MPa (42 bar) für 1/2" bis 3/4"
3,5 MPa (35 bar) für 1" bis 1 1/4"

ARTIKEL	GRÖSSE (axb)	DN	A	I	B	J	C	H	H'
R259DS	1/2"x1/2"	14	91	32	53	17	63	25	30
	1/2"x3/4"	14	93	32	57	21	63	25	38
	3/4"x3/4"	18	102	37	63	21	73	32	38
	3/4"x1"	18	107	37	67	26	73	32	46
	1"x1"	22	116	53	72	26	73	39	46
	1"x1 1/4"	22	120	53	76	30	73	39	53
	1 1/4"x1 1/4"	28	138	56	80	30	73	48	53