

# R259D



► Kugelhahn, Schwermmodell, mit lösbarer Verschraubung. Für Heizung und Dampf etc. geeignet.

Technische Daten wie R250D.  
Erstes Maß IG - zweites Maß AG.

## ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



ACS



## VERCHROMT

BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R259X003	G	1/2"x1/2"	10,2
R259X004	G	1/2"x3/4"	10,2
R259X005	G	3/4"x3/4"	18,5
R259X006	G	3/4"x1"	18,5
R259X007	G	1"x1"	36,3
R259X008	G	1"x1 1/4"	36,3
R259X009	G	1 1/4"x1 1/4"	73,5

## MESSING

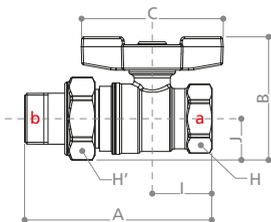
BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R259Y003	G	1/2"x1/2"	10,2
R259Y005	G	3/4"x3/4"	18,5
R259Y006	G	3/4"x1"	18,5
R259Y007	G	1"x1"	36,3
R259Y008	G	1"x1 1/4"	36,3
R259Y009	G	1 1/4"x1 1/4"	73,5

## Werkstoffe

**Kugelhahnkörper:** CW617N – EN 12165 Pressmessing oder Pressmessing verchromt  
**Einschraubteil:** CW617N – EN 12165 Pressmessing oder Pressmessing verchromt  
**Überwurfmutter:** CW617N – EN12165, Pressmessing oder 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'
R259D	1/2"x1/2"	14	86	27	53	17	63	25	30
	1/2"x3/4"	14	87	27	57	21	63	25	38
	3/4"x3/4"	18	96	31	63	21	73	32	38
	3/4"x1"	18	101	31	67	26	73	32	46
	1"x1"	22	110	38	72	26	73	39	46
	1"x1 1/4"	22	114	38	76	30	73	39	53
	1 1/4"x1 1/4"	28	125	42	80	30	73	48	53