

# R251P



► Kugelhahn mit rotem Flügelgriff, **Wasserzähleranschlussverschraubung** und Innengewinde. Messing oder Messing verchromt. Für Heizung oder Trinkwasser. Verplombung möglich.

Max. Betriebstemperatur:

-20 bis 185°C

Max. Betriebsdruck: PN35

Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das Medium Wasser.

Das 1. Maß bezieht sich auf das Innengewinde.

Das 2. Maß bezieht sich auf die ÜWM.

## ZULASSUNGEN UND SYMBOLE

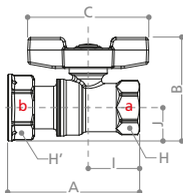


### VERCHROMT

BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kw
R251PX003	G	1/2"x3/4"	10,2
R251PX004	G	3/4"x3/4"	10,2
R251PX005	G	3/4"x1"	18,5
R251PX006	G	1"x1"	36,3

### MESSING

BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R251PY003	G	1/2"x3/4"	10,2
R251PY004	G	3/4"x3/4"	10,2
R251PY005	G	3/4"x1"	18,5
R251PY006	G	1"x1"	36,3



### Werkstoffe

**Kugelhahnkörper:** CW617N – EN 12165 Pressmessing, verchromt

**Einschraubteil:** CW617N – EN 12165 Pressmessing, verchromt

**Überwurfmutter:** CW617N – EN 12165 Pressmessing; Sprengring aus Edelstahl, inkl. Dichtung

**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 a 1,05 MPa (10,5 bar)

**Max. Betriebsdruck für Wasser:** 4,2 MPa (42 bar) für 1/2" und 3/4"

3,5 MPa (35 bar) für 1"

ARTIKEL	GRÖSSE	DN	A	I	B	J	C	H	H'
<b>R251P</b>	1/2" x 3/4"	14	69	27	54	18	63	25	30
	3/4" x 3/4"	14	70	28	54	18	63	32	30
	3/4" x 1"	18	85	31	63	21	73	32	37
	1" x 1"	22	95	38	70	23	73	40	37