

R251WP



► Kugelhahn mit grünem Flügelgriff, **Wasserzähleranschlussverschraubung** und IG/IG. 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.

DIN-DVGW geprüft, Registrier-Nr.: NW-6102BO0068 für Trinkwasser.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE

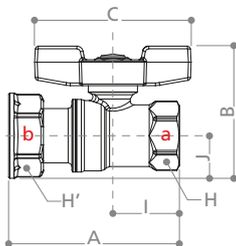


VERCHROMT

BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R251WX073	G	1/2"x3/4"	10,2
R251WX074	G	3/4"x3/4"	10,2
R251WX075	G	3/4"x1"	18,5
R251WX076	G	1"x1"	36,3

MESSING

BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R251WY073	G	1/2"x3/4"	10,2
R251WY074	G	3/4"x3/4"	10,2
R251WY075	G	3/4"x1"	18,5
R251WY076	G	1"x1"	36,3



Werkstoffe

Kugelhahnkörper: CW617N – EN 12165 Pressmessing oder Pressmessing verchromt

Einschraubteil: CW617N – EN 12165 Pressmessing oder Pressmessing verchromt

Überwurfmutter: CW614N – EN 12164, Pressmessing, verchromt; Sprengling 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: Farbiges Handrad aus Aluminium-Druckguss, für verzögerte Betätigung

Mutter: Selbstsichernde Mutter, Dracomet-beschichtet, mit Echtheitsiegel 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'
R251WP	1/2" x 3/4"	14	70	28	54	18	63	25	30
	3/4" x 3/4"	14	72	31	54	18	63	32	30
	3/4" x 1"	18	87	33	63	21	73	32	37
	1" x 1"	22	97	40	70	23	73	40	37