

R252



► Kugelabsperung mit loser Überwurfmutter, Messing, Verwendungszweck: z.B. Pumpenabsperung.

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: 7 bar.

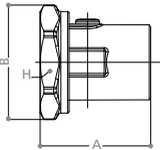
Das 1. Maß bezieht sich auf die Überwurfmutter.

Das 2. Maß bezieht sich auf das IG oder den Klemmring.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R252Y001	G	1 1/2"x1"	18,5
R252Y003	G	1 1/2"x22	18,5
R252Y004	G	1 1/2"x28	18,5
R252Y002	G	2"x1 1/4"	48,5



Werkstoffe

Kugelhahnkörper: 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

Anwendung

Max. Betriebsbedingungen mit gesättigtem Dampf: 110°C a 0,70 MPa (7 bar)

Max. Betriebsdruck für Wasser: 0,70 MPa (7 bar)

ARTIKEL	GRÖSSE (axb)	DN	A	I	B
R252	1 1/2"x1"	18,6	55,2	57	51
	1 1/2"x22	18,6	57,9	57	51
	1 1/2"x28	18,6	58,3	57	51
	2"x1 1/4"	25	66,3	71	63