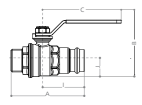


 Wie R850VW, jedoch mit Innengewinde und einem Pressanschluss. Hebelgriff.



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	K <sub>v</sub>	
R854VY137	G	1 1/2"x 42mm	140	
R854VY138	G	2" x 54mm	211	



## Werkstoffe

Kugelhahnkörper: CW617N – EN 12165 Pressmessing, mit zwei schwarzen EPDM

O-Ringen für Trinkwasser gemäß EN 681

**Einschraubteil**: CW617N – EN 12165 Pressmessing

Spindel: CW614N – EN 12164 gedrehte 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: Stahl - Hebelgriff mit grünem Kunststoffüberzug

Mutter: Selbstsichernde Mutter, Dracomet-beschichtet, mit Echtheitssiegel

und Hologramm

## Anwendung

Max. Betriebsbedingungen:110°C bei 1,05 MPa (10,5 bar)Max. Betriebsdruck für Wasser:2,8 MPa (28 bar) für 42 bis 54 mm

ARTIKEL	GRÖβE	DN	Α	I	В	J	С	Н
R854VWL	1 1/2" x 42	40	131	79	107	37	137	54
	2"x54	50	153	91	122	44	137	67

## Ausschreibungstext R854VWL

Kugelhahn mit vollem Durchgang Innengewinde x Pressanschluss (mit V, M oder SA Profilen) zur Verbindung von Kupfer-, Edelstahlbzw. C-Stahlrohren und Kugelhahn ohne zusätzliche Übergang. Wärmeisolierter Hebelgriff mit Dacrometbeschichtung, Schwermodell, diamantgeschliffen und verchromte Hohlkugel. Zusätzliche Bohrung in der Kugel sorgt für Durchspülung des Kugelhinterraums. Vierfachabgedichtete Spindel mit 2 O-Ringen und 2 x P.T.E.- Dichtung, Spindel von innen montiert. Erhöhte Frostsicherheit durch zusätzliche Bohrung in der Kugel. Herstellerkennung und Produktionsdatum auf Gehäuse. Messing. Für Trinkwasser-Einsatz nach DIN 1988.

Max. Betriebstemperatur: 110°C (bei Wasser 10 bar)

Max. Betriebsdruck: 28