

R853VWL

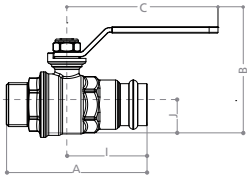


- Wie R853VT jedoch mit Hebelgriff und **plangeschliffenen** Aussengewinde und einem Pressanschluss.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	K _v
R853VY137	G	1 1/2" x 42mm	140
R853VY138	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	GRÖÖE	DN	A	I	B	J	C
R853VWL	1 1/2" x 42	40	136	79	107	37	137
	2" x 54	50	159	91	122	44	137

Ausschreibungstext R853VWL

Kugelhahn mit vollem Durchgang Außengewinde **plangeschliffen** x Pressanschluss (mit V, M oder SA Profilen) zur Verbindung von Kupfer-, Edelstahl- bzw. 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 Kugelhintertraums. Vierfach abgedichtete Spindel mit 2 O-Ringen und 2 x P.T.F.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 bar