

R853VT

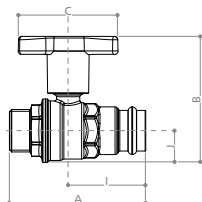


- Wie R851VT, jedoch mit **plangeschliffenem** Aussengewinde und einem Pressanschluss.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	K _v
R853VY103	G	1/2" x 15mm	12,7
R853VY102	G	1/2" x 18mm	12,7
R853VY104	G	3/4" x 22mm	24,6
R853VY105	G	1" x 28mm	48,5
R853VY106	G	1 1/4" x 35mm	98,0



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 CW617N Messing, verchromt
Kugel:	Aus P.T.F.E. für extrem niedrige Reibung
Dichtungen:	Glasfaser-verstärkter Polyamid-Kunststoffgriff mit verlängertem Schaft
Griff:	Mutter: Selbstsichernde Mutter, Dracomet-beschichtet.

Anwendung

Max. Betriebsbedingungen:	110°C bei 1,05 MPa (10,5 bar)
Max. Betriebsdruck für Wasser:	3,5 MPa (35 bar) für 15 bis 22 mm, 2,8 MPa (28 bar) für 28 bis 35 mm

ARTIKEL	GRÖSSE	DN	A	I	B	J	C
R853VT	1/2" x 15	15	87	50	81	17	78
	1/2" x 18	15	87	50	81	17	78
	3/4" x 22	20	99	57	91	21	78
	1" x 28	25	107	61	99	25	78
	1 1/4" x 35	32	120	65	108	30	78

Ausschreibungstext R853VT

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. Mit T - Griff aus schlagfestem Kunststoff. Drei verschiedene austauschbare Griffvarianten möglich, T-Griff mit austauschbaren farbigen Inlays, Thermometer nachrüstbar, Schwermmodell, 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: 15 - 22 mm: 35 bar

28 - 35 mm: 28 bar