

R854VT

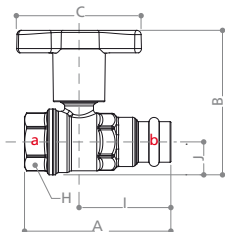


► Wie R851VT, jedoch mit **Innengewinde** und einem Pressanschluss. T – Griff.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	K _v
R854VY103	G	1/2" x 15mm	12,7
R854VY102	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

Kugel: CW617N Messing, verchromt

Dichtungen: Aus P.T.F.E. für extrem niedrige Reibung

Griff: Glasfaser-verstärkter Polyamid-Kunststoffgriff mit verlängertem Schaft

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	GRÖÖÖÖÖ	DN	A	I	B	J	C	H
R854VT	1/2" x 15	15	80	50	81	17	78	25
	1/2" x 18	15	92	50	81	17	78	25
	3/4" x 22	20	95	95	91	21	78	31
	1" x 28	25	102	61	99	25	78	39
	1 1/4" x 35	32	113	65	108	30	78	47

Ausschreibungstext R854VT

Kugelhahn mit vollem Durchgang Innengewinde 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 auswechselbare Griffvarianten möglich, T-Griff mit auswechselbaren farbigen Inlays, Themometer nachrüstbar, 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: 15 - 22 mm: 35 bar

28 - 35 mm: 28 bar