

R851VTS

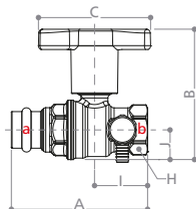


- Wie R851VT, jedoch mit **Entleerung**, Innengewinde und einem Pressanschluss. T - Griff.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	K _v
R851VY153	G	1/2" x 15mm	12,7
R851VY152	G	1/2" x 18mm	12,7
R851VY154	G	3/4" x 22mm	24,6
R851VY155	G	1" x 28mm	48,5
R851VY156	G	1 1/4" x 35mm	98,0



Werkstoffe

- Kugelhahnkörper:** CW617N – EN 12165 Pressmessing
Einschraubteil: CW617N – EN 12165 Pressmessing, mit zwei schwarzen EPDM O-Ringen für Trinkwasser gemäß EN 681
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	GRÖSSE	DN	A	I	B	J	C	H
R851VTS	1/2" x 15	15	84	34	81	17	78	25
	1/2" x 18	15	84	34	81	17	78	25
	3/4" x 22	20	95	37	91	21	78	31
	1" x 28	25	105	44	99	25	78	39
	1 1/4" x 35	32	122	57	108	30	78	47

Ausschreibungstext R851VTS

Kugelhahn mit vollem Durchgang mit **Entleerung** 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 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