

R255VT



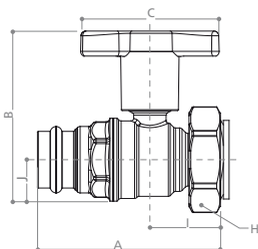
- Kugelhahnset, bestehend aus:
 - Pumpenkugelhahn mit Pressanschluss R255VT
 - Schwerkraftbremse R288
 - Überwurfmutter P18L
 - Ein rotes und ein blaues Inlay zur Markierung von Vor- und Rücklauf
 - Hinweisschild auf Schwerkraftbremse

Max. Betriebstemperatur: -15 bis 110°C
 Max. Betriebsdruck: PN10
 Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das Medium Wasser.
 1. Größe: Innengewinde
 2. Größe: Flansch
 3. Größe: ÜWM

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	K _v
R255VY105	G	28 x 1" x 1 1/2"	48,5
R255VY106	G	35 x 1 1/4" x 2"	73,5



Werkstoffe

Kugelhahnkörper: CW617N – EN 12165 Pressmessing, mit zwei schwarzen EPDM O-Ringen für Trinkwasser gemäß EN 681
Einschraubteil: CW617N – EN 12165 Pressmessing
Überwurfmutter: CW617N – EN 12165 Pressmessing, vernickelt
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)

ARTIKEL	GRÖSSE	DN	A	I	B	J	C	H
R255VT	28x1" x 1 1/2"	25	104,5	41,3	101,55	23,2	78	32
	35x1 1/4" x 2"	32	112,2	45,3	112,4	28	78	65

Ausschreibungstext R855VT

Kugelhahn mit Standard Durchgang und Pumpenflansch 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. Ein rotes und ein blaues Inlay zur Markierung von Vor- und Rücklauf, Thermometer nachrüstbar, Schwerkraftbremse, Überwurfmutter, Hinweisschild auf Schwerkraftbremse, Schwermmodell, diamantgeschliffen und verchromte Hohlkugel. 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.

Max. Betriebstemperatur: -15 bis 110°C (bei Wasser 10 bar)

Max. Betriebsdruck: PN 10