

## **MERKMALE**

- Anwendung: Sanitär, Wasser
- Der Griff zeigt deutlich die Kugelposition an
- Silikonfreies
   Schmiermittel auf allen Dichtungen
- Verchromte
   Messingkugel für
   eine längere
   Lebensdauer des
   Spüllochs
- Keine beweglichen Teile von Metall auf Metall

# RS Pro Messing-Hochdruckkugelventil 1 in BSPP 2-polig

RS Best.-Nr. 733-5211



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von

## Manuelles Kugelventil



Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

#### **Produktbeschreibung**

Manuelle Messingkugelventile der Serie RS Pro. Manuelle Kugelventile werden verwendet, um Absperrventile zu betätigen, die den Wasserfluss und den Druck steuern. Diese Kugelventile aus Messing mit Vierteldrehung haben einen Hebelgriff und sind für Hochtemperatur-Warmwasseranwendungen in Haushalt, Gewerbe und Industrie geeignet.

733-5215 - Kugelventil mit T-Griff 3/8 Zoll M-F

733-5224 - Kugelventil mit T-Griff, 1/2 Zoll, M-F

733-5227 - Kugelventil mit T-Griff, 3/4 Zoll, M-F

733-5221 - Kugelventil mit T-Griff, 1 Zoll, M-F

733-5211 - Kugelventil mit T-Griff, 1/4 Zoll, M-F

#### **Allgemeine Spezifikationen**

Gewindeanschluss	1/4 Zoll BSPP
Befestigungstyp	Mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing
Gewindegröße	1/4in
Sicher für den Einsatz mit	Luft, Öl, Dampf, Wasser
Тур	2-polig
Anwendung	Heizsysteme; Wasseraufbereitung; Flüssigkeitsstromkontrolle

#### **Mechanische Spezifikationen**

Anschlussgröße	15mm
----------------	------

#### Betriebsumgebungsspezifikationen

Betriebstemperatur	- 20 °C bis 70 °C.
--------------------	--------------------



Maxima	IDT I	Ratria	hedri	ICK
IVIGALILIG		Denie	Daul	JUN

40 bar

## Zulassungen

## Konformität/Zertifizierung

WRAS (UK), GOST-R (Russland), Expertenabschluss (Russland), EAC-Konforming (Russland), UkrSepro (der Schweiz), RoHS-konform





	PART DESCRIPTION	Q.TY	MATERIAL		
1	Nickel plated body (external nickel plated, unplated inside up to 2")	1	CW617N		
2	Seat	2	PTFE		
3	Chrome plated ball	1	CW617N		
4	Nickel plated end cap (external nickel plated, unplated inside up to 2")	1	CW617N		
5	Nickel plated stem O-ring design	1	CW617N		
6	Geomet® nut	1	CB4FF		
7	O-Ring	2	FPM		
8	Red PVC coated Geomet® steel handle	1	DD11		



Code	S90B00	890C00	890D00	890E00	890F00	990G00	B90H00	890100	890L00	890M00	890N00
D (inch)	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	11/2	2	21/2	3	4
DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
I (mm)	9	9	11	12	14	15	17	19	22	25	29
L (mm)	39	39	50	54	67	77	90	106	136	157	191
G (mm)	19.5	19,5	25	27	33,5	38,5	45	53	68	78,5	95.5
A (mm)	82	82	100	120	120	158	158	158	255	255	255
H (mm)	38	38	43	50	54	73	79	86	132	140	154
CH (mm)	20	20	25	31	38	48	54	66	85	99	125

## **Pressure-Temperature Chart**

## Pressure Drop Chart







