

MERKMALE

- **Verchromte Messingkugel für eine längere Lebensdauer des Spüllochs**
- **Die Bewegung stoppt am Körper, um eine Belastung am Schaft zu vermeiden**
- **Silikonfreies Schmiermittel auf allen Dichtungen**
- **Keine Wartung erforderlich**
- **Keine beweglichen Teile von Metall auf Metall**

RS Pro Messing-Hochdruckkugelventil 1 in BSPP 2-polig

RS Best.-Nr. 733-5176



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

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.

In verschiedenen Größen erhältlich:

733-5151 - Gashebel-Kugelventil 1/4 Zoll

733-5158 - Gashebel-Kugelventil 3/8 Zoll

733-5154 - Gashebel-Kugelventil 1/2 Zoll

733-5167 - Gashebel-Kugelventil 3/4 Zoll

733-5160 - Gashebel-Kugelventil 1 Zoll

733-5164 - Gashebel-Kugelventil 1 1/4 Zoll

733-5173 - Gashebel-Kugelventil 1 1/2 Zoll

733-5176 - Gashebel-Kugelventil 2 Zoll

Allgemeine Spezifikationen

Gewindeanschluss	2 Zoll BSPP
Befestigungstyp	Mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing
Gewindegröße	2in
Sicher für den Einsatz mit	Gas
Typ	2-polig
Anwendung	Heizsysteme; Wasseraufbereitung; Flüssigkeitsstromkontrolle

Mechanische Spezifikationen

Anschlussgröße	50.8mm
-----------------------	--------

Betriebsumgebungsspezifikationen

Betriebstemperatur	-40, 1, C bis +170, 1, C
Maximaler Betriebsdruck	40 bar

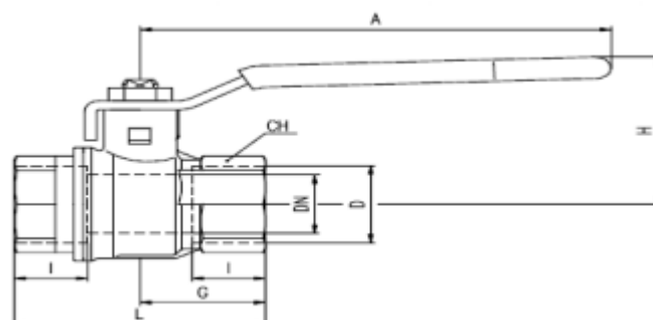
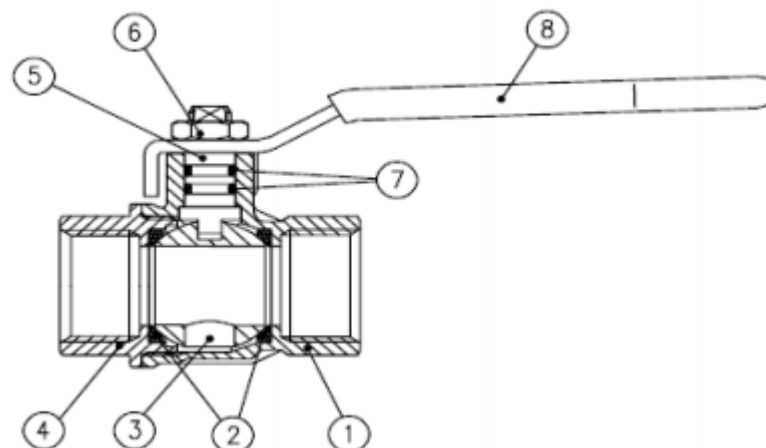
Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	DVGW (Deutschland), SVGW (Schweiz), BSI (UK), FMRC (USA), The Australian Gas Association (Australien), GOST-R, Hygenic und Rokhnadzor (Russland), Suruhanjaya Tenaga (Singapur), UkrSepro (Schweiz)
-----------------------------------	---



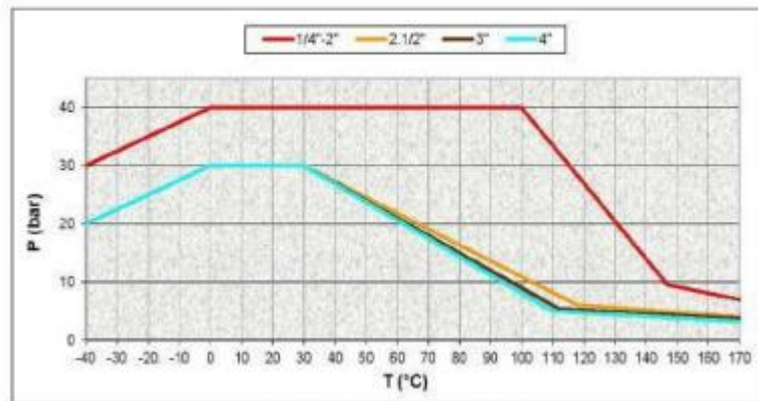


PART DESCRIPTION	Q.TY	MATERIAL
1 Nickel plated body (external nickel plated, unplated inside up to 2")	1	CW617N
2 Seat	2	PTFE
3 Chrome plated ball with rinse hole (the rinse hole is expected from 3/4" up to 2" sizes)	1	CW617N
4 Nickel plated end cap (external nickel plated, unplated inside up to 2")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



Code	S84B00	S84C00	S84D00	S84E00	S84F00	S84G00	S84H00	S84I00	S84L00	S84M00	S84N00
D (Inch)	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
DN (mm.)	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
I (mm.)	12	12	15,5	17	21	23	23	26,5	32	35	41,5
L (mm.)	45	45	59	64	81	93	102	121	156	177	216
G (mm.)	22,5	22,5	29,5	32	40,5	46,5	51	60,5	78	88,5	108
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	40	49	54	68,5	85	99	125

Pressure-Temperature Chart



Pressure Drop Chart

