

## Features

- Edelstahl - überlegene Korrosionsbeständigkeit
- Geeignet für höhere Drücke und Temperaturen
- Gießen von Investitionen
- Ausblasierer Schaft - schützt den Bediener
- Antistatisches Gerät (Option)

## RS PRO Hochdruck-Kugelventil aus Edelstahl, 3/4 Zoll BSPP 2-polig

RS Stock No.: 499-2802



Professionelle Produkte von RS PRO 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

Wir stellen vor: Das RS PRO Universal-Kugelventil für industrielle Anwendungen. Manuelle Kugelventile werden verwendet, um Absperrventile zu betätigen, die den Wasserfluss und den Druck steuern.

Erhältlich in einer Vielzahl von Größen:

499-2789 - 1/4 Zoll BSPP F-F.

499-2795 - 1/2 Zoll BSPP F-F.

499-2802 - 3/4 Zoll BSPP F-F.

499-2818 - 1 Zoll BSPP F-F.

499-2824 - 1-1/4 Zoll BSPP F-F.

499-2830 - 1-1/2 Zoll BSPP F-F.

499-2846 - 2 Zoll BSPP F-F.

## Allgemeine Spezifikationen

Gewindeanschluss	3/4 Zoll BSP
Befestigungstyp	Mit Gewinde
Gehäusematerial	ASTM A351-CF8M.
Gewindegröße	3/4in
Sicher für den Einsatz mit	Gas, Öl, Wasser
Kugelmaterial	ASTM A351-CF8M.
Gewindestandard	BSPP
Griffmaterial	Edelstahl
Typ	2-polig
Anwendung	Heizsysteme; Wasseraufbereitung; Flüssigkeitsstromkontrolle

## Mechanische Spezifikationen

Anschlussgröße	19.6mm
Drehmoment	1.8Nm
Gewicht	0.3kg

## Betriebsumgebungsspezifikation

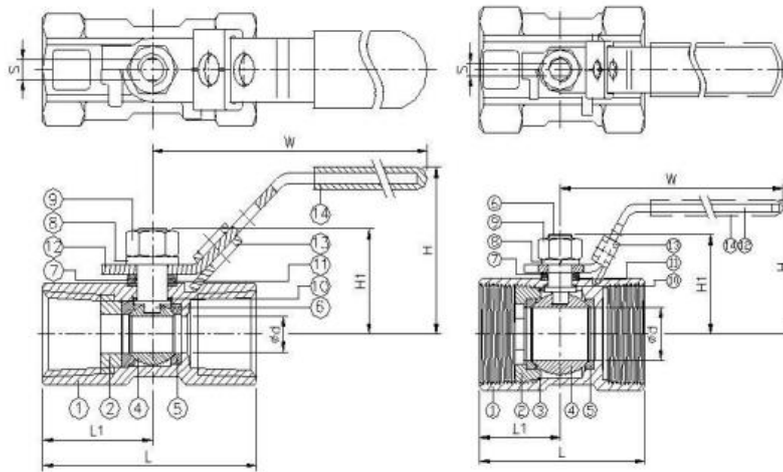
Betriebstemperatur	-20 °C bis 200 °C.
Maximaler Betriebsdruck	68 bar

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	ISO-5211
----------------------------	----------







ITEM	PARTS	MATERIAL
1	BODY	ASTM A351-CF8M
2	RETAINER	ASTM A351-CF8M
3	BODY SEAL	PTFE
4	BALL	ASTM A351-CF8M
5	BALL SEAT	PTFE / RTFE
6	STEM	ASTM A276-316
7	FLAT WASHER	AISI 304
8	SPRING WASHER	AISI 304
9	STEM NUT	AISI 304
10	THRUST WASHER	PTFE
11	PACKING	PTFE
12	HANDLE	STAINLESS STEEL
13	LATCH LOCK	STAINLESS STEEL
		STAINLESS STEEL
14	HANDLE SLEEVE	PVC

DN	d	L	L1	H	H1	W	S	Torque (N-m)	Weight (kg)
20	12.5	59	29	44.1	28.8	94.7	5	1.8	0.3