

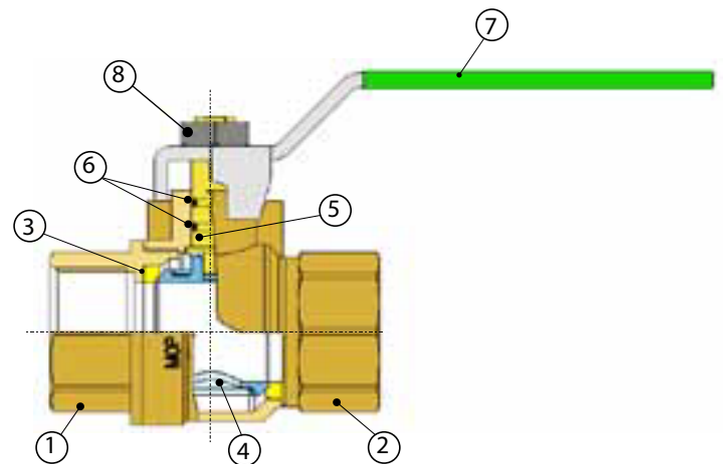
Beschreibung

Kugelhahn mit vollem Durchgang für Trinkwasser. Innengewinde-Innengewinde.
Antilegionellenfunktion, Frostschutzmittelfunktion.
Anwendung: Sanitäranlagen.

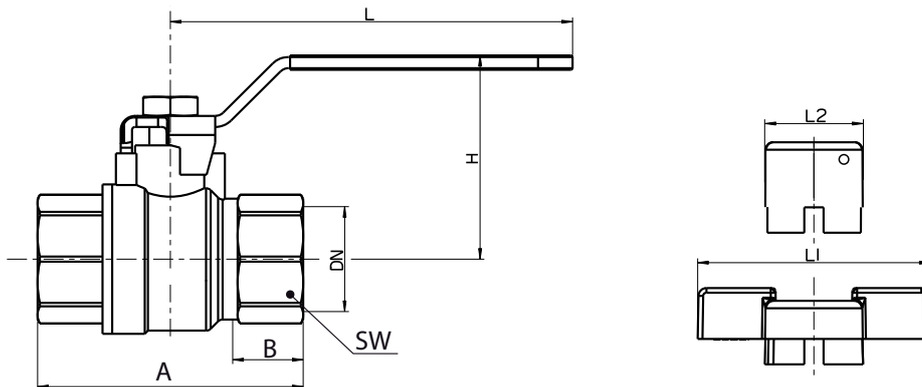


Aufbau und Materiale

	Artikel-Nr.
1 Gehäuse	Brass CW617N
2 Anschluss	Brass CW617N
3 Kugelhahnsitz	PTFE
4 Vollkugel	Brass CW617N verchromt
5 Stock	Brass CW614N
6 O-Ring	NBR
7 Handhebel	Stahl, kunststoffbeschichtet
8 Mutter	Stahl, verzinkt



Abmessungen

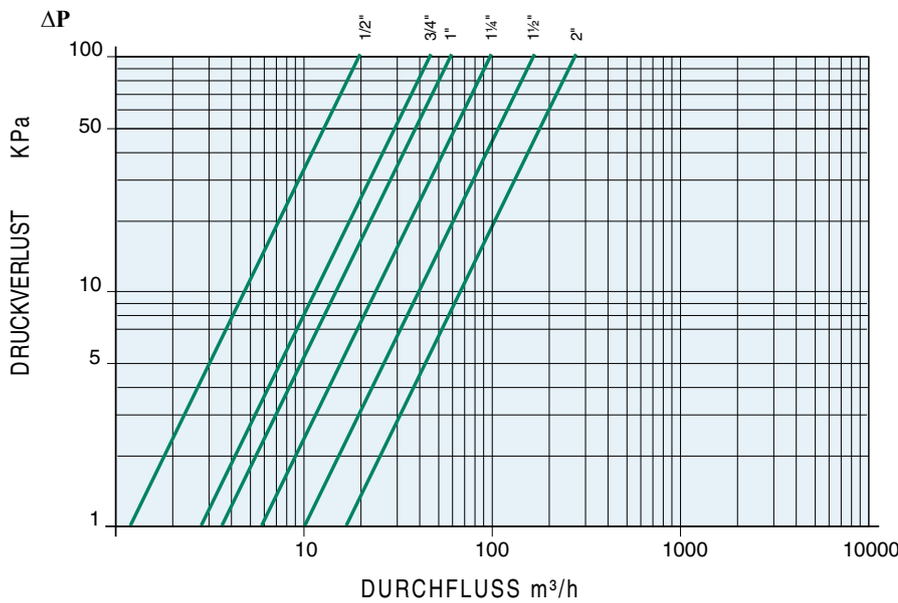
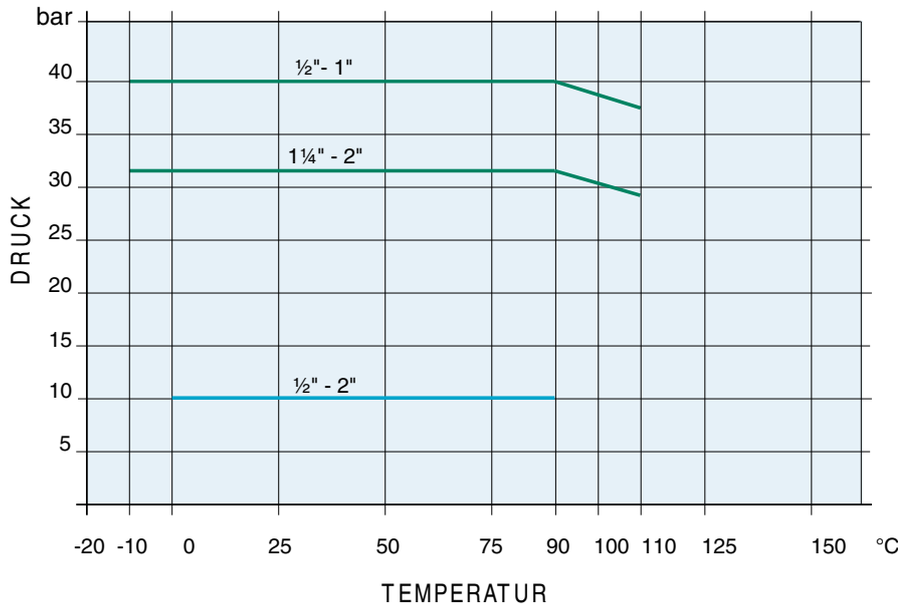


Type	Artikel-Nr	DN	A	B	H	L	L ₁	L ₂	SW
KDW 15-H	10016981	15 - 1/2"	63	15	54	90	61	29	26
KDW 20-H	10016982	20 - 3/4"	71	16	58	90	61	29	31
KDW 25-H	10016983	25 - 1"	83	19	66	125	72	33	38
KDW 32-H	10016984	32 - 1 1/4"	92	21	71	125		33	48
KDW 40-H	10016985	40 - 1 1/2"	104	21	80	140		44	55
KDW 50-H	10016986	50 - 2"	124	26	88	140		44	68

Technische Daten

■ Betriebstemperatur bei allgemeinen Anwendungen: - 20 °C - +110 °C (Glykolanteil bis 50%)

■ Max. Betriebstemperatur bei Einsatz in Trinkwasseranlagen: +90 °C



Type	Artikel-Nr	Kv
KDW 15-H	10016981	20
KDW 20-H	10016982	45
KDW 25-H	10016983	60
KDW 32-H	10016984	100
KDW 40-H	10016985	170
KDW 50-H	10016986	265

Die im vorliegenden Produktdatenblatt enthaltenen Beschreibungen und Bilder dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sind ohne Gewähr. Watts Industries behält sich das Recht auf technische und konstruktive Änderungen an seinen Produkten ohne vorherige Ankündigung vor.

Gewährleistung: Sämtliche Käufe und Kaufverträge setzen ausdrücklich die Anerkennung der Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen durch den Käufer voraus, die auf www.wattswater.de/agb zu finden sind. Watts widerspricht hiermit jeglicher abweichenden oder zusätzlichen Bedingung zu den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, die dem Käufer ohne schriftliche Zustimmung durch einen Watts-Verantwortlichen in irgendeiner Form mitgeteilt wurde.



Watts Industries Deutschland GmbH
 Godramsteiner Hauptstr. 167 • 76829 Landau • Deutschland
 Tel. +49 6341 9656 0 • Fax +49 (0) 6341 9656 560
 WIDE@wattswater.com • www.WattsWater.de