



KUGELHAHN für Heizung und Trinkwasser

Technisches Datenblatt

10-2025

Bauweise: 2-Wege Kugelhahn

Konstruktion: 2-teilige Ausführung, voller Durchgang

Anschlussende: Presskonturen M+V

Mediumtemperatur: -20°C bis +120°C druckabhängig
Nenndruck: Max. 40 bar temperaturabhängig

Druckluft: Max. 10 bar

Gehäuse: Messing CW510L blank
Einschraubmuffe: Messing CW510L blank

Kugel: Messing CW510L hart verchromt

Totraumfreie Ausführung

Kunststoff (Nylon) schwarz

Kugeldichtung: PTFE 1600

T-Griff:

Spindel: Messing CW510L ausblassicher

Spindeldichtung: PTFE | EPDM 70A-ORing mit Stopfbuchse

Inlay: Grün | Rot | Blau

Trinkwasserzulassung in Vorbereitung

DVGW -Trinkwasser Zulassung nach DIN EN 13828 | DVGW W570-1

Wassertemperatur: 0°C bis +65°C druckabhängig

90°C für max. 30 min.

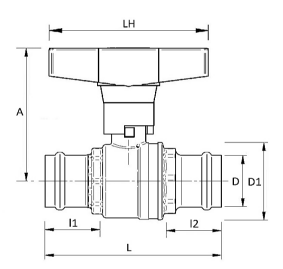
Wasserdruck: Max. 10 bar





Technische daten





ARTIKEL	Kontur	Viega Mannesmann		DN	D	D1	L mm	l1 mm	I2 mm	A mm	LH mm	PN bar
8080-15	15x15	✓	✓	15	15	30	93	31,5	31,5	67	95	10
8080-18	18x18	✓	✓	18	14,5	30	94	31,5	31,5	67	95	10
8080-22	22x22	✓	✓	22	19	38	104	32,5	32,5	70	95	10
8080-28	28x28	✓	✓	28	24	47	110	33	33	79	95	10
8080-35	35x35	✓	✓	35	30	58,5	123	33,5	33,5	87	120	10
8080-42 *	42x42	✓	-	42	38	70,5	158	49	49	93	120	10
8080-54 *	54x54	✓	-	54	48	86,5	179	53,5	53,5	107	120	10

Hinweis:

11-2025

^{*} Keine Lagerware, Artikel nur auf Anfrage erhältlich