



TRINKWASSER KUGELHÄHNE: GREEN DVGW

379 Kugelhahn GREEN, voller Durchgang

Ökologische Ventile, konform mit der neuen europäischen Regelung für Trinkwasser.

Zugelassen gemäß der Norm EN 13828 und dem Arbeitspapier DVGW W 570 für die Verteilung von Wasser, das für den Verbrauch durch Menschen bestimmt ist.

Sie sind mit einer Kugel versehen, die entwickelt wurde, um eine Anstauung des Wassers und eine mögliche Verbreitung von Bakterien im Kugelhahn zu vermeiden.

GREEN DVGW

TRINKWASSER. ANTI-LEGIONELLEN-FUNKTION.



ABMESSUNG	DRUCK	ARTIKELNUMMER	VERPACKUNG
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	379B014	15/165
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	379B038	15/165
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	379B012	10/130
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	379B034	8/64
1" (DN 25)	40bar/580psi	379B100	6/48

ZERTIFIZIERUNGEN



BESCHREIBUNG

Gewindeanschlüsse Innengewinde/Innengewinde oder Außengewinde/Innengewinde.

Flacher Hebelgriff aus beschichtetem Stahl oder T-Griff aus Aluminium.

Körper aus vernickeltem Messing.

Minimale und maximale Betriebstemperatur: -20°C, 150°C ohne Dampf.

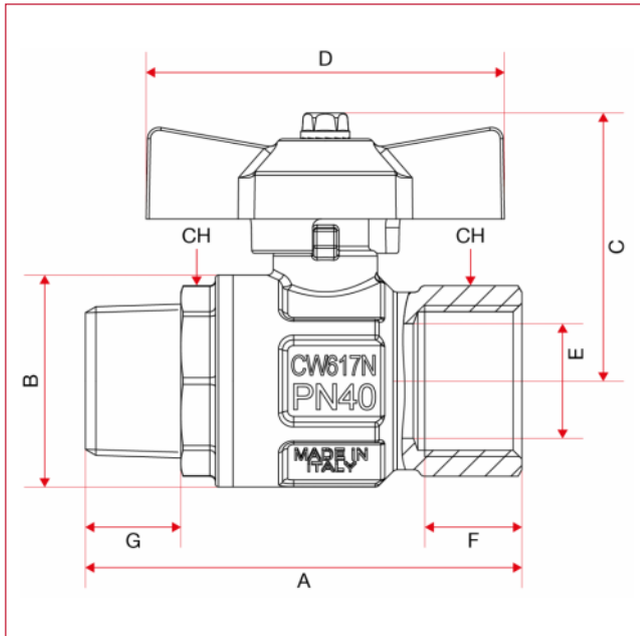
Innengewindeanschlüsse ISO 7/1 RP parallel (entspricht DIN EN 10226-1 und BS EN 10226-1).

Außengewindeanschlüsse ISO 7/1 R konisch (entspricht DIN EN 10226-1 und BS EN 10226-1)



TRINKWASSER KUGELHÄHNE: GREEN DVGW

OVERALL DIMENSIONS

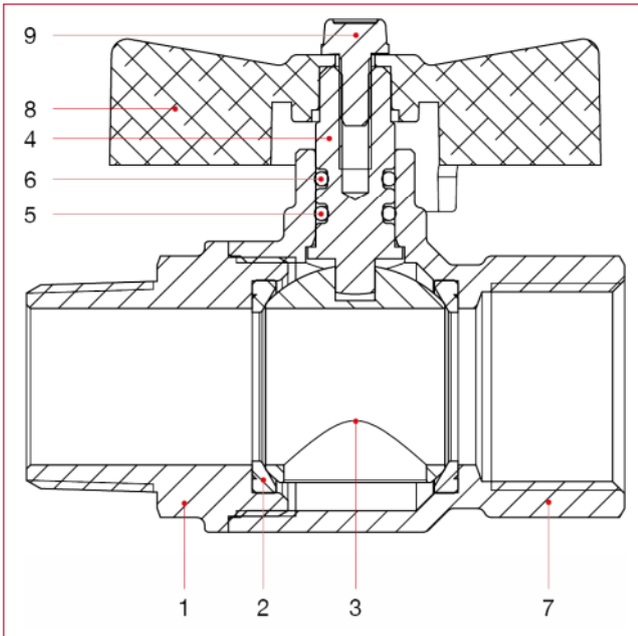


	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
DN	8	10	15	20	25
A	56,9	58,9	68	75,5	90,5
B	23,5	24	30,5	37	45,5
C	37,3	37,3	43,8	46,8	50,8
D	47	47	54	62	62
E	8	10	15	20	25
F	11	11,4	15	16,3	19,1
G	11	11,5	15	16,5	19
CH	18	21	25	31	38
Kg/cm ² bar	50	50	50	40	40
LBS - psi	725	725	725	580	580



TRINKWASSER KUGELHÄHNE: GREEN DVGW

MATERIALS



NUM.	BESCHREIBUNG	Qt	MATERIALIEN
1	Male end adapter	1	Nickel-plated brass CW617N
2	Seat	2	P.T.F.E.
3	Ball	1	Chrome-plated brass CW617N
4	Stem	1	Brass CW614N
5	O-ring	1	NBR
6	O-ring	1	Viton®
7	Body	1	Nickel-plated brass CW617N
8	T handle	1	Varnished aluminium
9	Screw	1	Zinc-plated steel C4C