

Trinkwasser-Kugelhähne

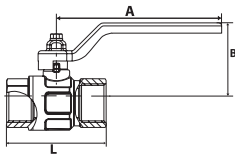


Messingkugelhahn mit freiem Durchgang und DVGW-Zulassung.

Er entspricht der europäischen Norm EN 13828 und dem Arbeitspapier DVGW W 570 und ist somit zugelassen für die Verwendung mit Trinkwasser.

Durch eine spezielle Kugeltechnik wird verhindert, dass sich Bakterien im Inneren des Hahnes bilden, sollte dieser längere Zeit nicht in Betrieb sein (gilt für den Betrieb mit Trinkwasser).

Gehäuse	Messing vernickelt (außen), Messing blank (innen)
Kugel	Messing verchromt
Kugeldichtung	PTFE
Spindelabdichtung	PTFE / EPDM / HNBR
Gewindematerial	Messing blank
Handhebel	Aluminium
Betriebstemperatur	-15 bis 110 °C
Anwendungsbereich	Trinkwasser, Wasser
Gewindenorm	Gewinde nach DIN EN ISO 228-1



350.7703

Trinkwasser-Kugelhahn mit Handhebel, Innen-/Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	PN bar	L mm	A mm	B mm
133161	350.7701	G 1/4	8	50	46,0	85,0	42,0
133162	350.7702	G 3/8	10	50	50,0	85,0	42,0
133163	350.7703	G 1/2	15	40	50,0	85,0	45,8
133164	350.7704	G 3/4	20	40	58,0	105,0	53,4
133165	350.7705	G 1	25	40	69,0	105,0	57,3
133166	350.7706	G 1 1/4	32	40	80,0	130,0	70,1
133167	350.7707	G 1 1/2	40	40	91,5	130,0	76,1
133168	350.7708	G 2	50	40	119,0	165,0	92,4



NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?
Alle Produktvarianten, Dokumenta-
tion und weitere Informationen
erhalten Sie auf Anfrage.