

Mit Feineinstellung.

Messingkugelhahn der Standardbaureihe mit Feineinstellung.

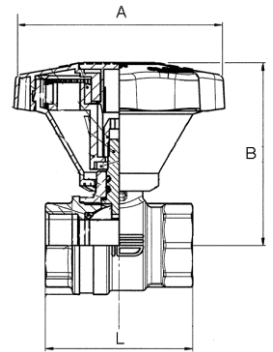
Anders als beim klassischen Standardkugelhahn (Auf / Zu-Funktion), ermöglicht dieses Modell über eine entsprechende Spindeltechnik das fein dosierte Öffnen bzw. Schließen einer Leitung.

Somit ist eine präzise Regulierung des Durchflusses gewährleistet und Druckstöße können vermieden werden.

Eine Skala auf dem Handrad zeigt die Kugelstellung an.

Der Hahn ist aus bleireduziertem Messing gefertigt und im Inneren in messingblanker Ausführung. Somit kann der Hahn bedenkenlos für die Verwendung mit Trinkwasser eingesetzt werden. Er entspricht der europäischen Norm EN 13828 und dem Arbeitspapier DVGW W 570.

Gehäuse	Messing vernickelt (außen), Messing blank (innen)
Kugel	Messing verchromt
Kugeldichtung	PTFE
Spindelabdichtung	PTFE / NBR
Handrad	Kunststoff
Betriebstemperatur	-15 °C bis 120 °C
Gewindematerial	Messing blank
Gewindenorm	Gewinde nach ISO 7/1



### Kugelhahn, leichte Ausführung, mit Feineinstellung, Innen-/Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	PN bar	L mm	A mm	B mm
138871	335.102	Rp 1/4	8	50	45,7	83,2	63,8
138872	335.103	Rp 3/8	10	50	48,6	83,2	63,8
138873	335.104	Rp 1/2	15	50	61,1	83,2	70,7
138874	335.105	Rp 3/4	20	50	69,6	83,2	75,6
138875	335.106	Rp 1	25	40	83,5	83,2	79,7
138876	335.107	Rp 1 1/4	32	40	95,8	129,6	113,3
138877	335.108	Rp 1 1/2	40	40	106,4	129,6	119,0
138878	335.109	Rp 2	50	40	127,4	129,6	128,8



335.104