

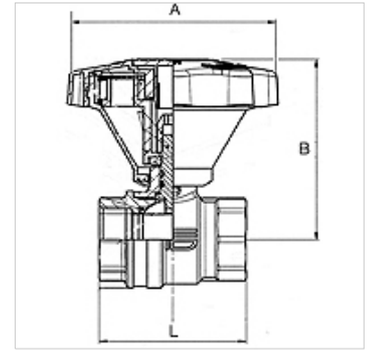
K-BKR FEINEINSTELLUNG

Kugelhähne - Feineinstellung

HANSA FLEX

Eigenschaften

Betriebsdruck	max. 40 bar
Betriebstemperatur	-15 °C bis +100 °C
Gewinde Beschreibung	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1
Gehäuse	Messing vernickelt (außen); Messing blank (innen)
Handrad	Kunststoff
Kugel	Messing verchromt
Kugelabdichtung	PTFE
Spindelabdichtung	NBR



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

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.

Artikel

Bezeichnung	DN	Gewinde	A (mm)	B (mm)	L (mm)
K- 07 30 00 41	10	G 3/8	83,0	63,0	43,4
K- 07 30 00 42	15	G 1/2	83,0	70,0	50,1
K- 07 30 00 43	20	G 3/4	83,0	76,0	58,0
K- 07 30 00 44	25	G 1	83,0	80,0	68,8
K- 07 30 00 45	32	G 1 1/4	130,0	110,0	81,0
K- 07 30 00 46	40	G 1 1/2	130,0	116,0	93,2
K- 07 30 00 47	50	G 2	130,0	123,0	110,2