

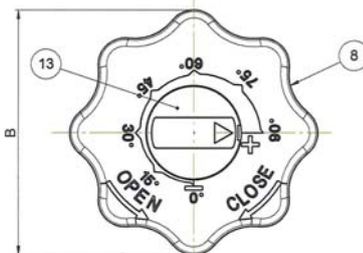
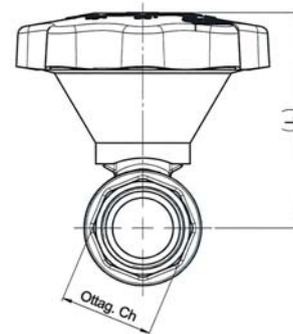
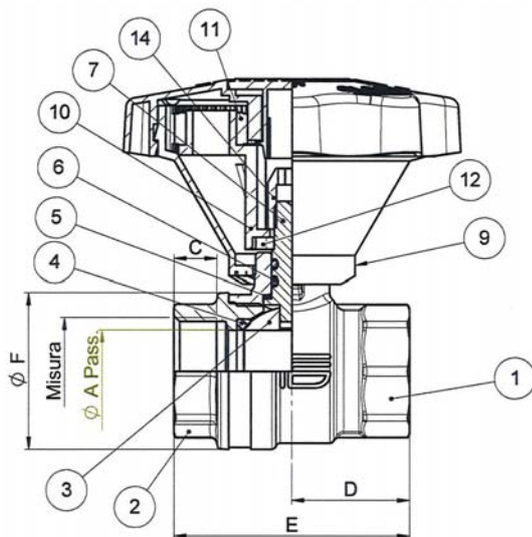
Mit Schließverzögerung, trinkwassergeeignet

Messingkugelhahn der Standardbaureihe mit Schließverzögerung. 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. Der Hahn ist aus bleireduziertem Messing gefertigt und im Inneren in messing-blanker Ausführung. Somit kann der Hahn bedenkenlos für die Verwendung mit Trinkwasser eingesetzt werden.

Gehäuse:	Messing vernickelt (außen) Messing blank (innen)
Kugel:	Messing verchromt
Kugeldichtung:	PTFE
Spindelabdichtung:	NBR
Handrad:	Kunststoff
Betriebstemperatur:	-15 °C bis +100 °C
Gewinde:	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1



335.06



Kugelhahn, leichte Ausführung, mit Schließverzögerung, Innen/Innengewinde

Artikel-Nr.	Gewinde	DN	PN	Ø A Pass.	B	C	D	E	Ø F	Ot. Ch	L
335.03	3/8	10	40	10	83	8,5	19,9	43,4	24,0	21	63
335.04	1/2	15	40	15	83	9,5	25,0	50,1	31,2	26	70
335.05	3/4	20	40	20	83	10,5	29,0	58,0	39,4	32	76
335.06	1	25	40	25	83	12,0	34,4	68,8	47,6	39	80
335.07	1 1/4	32	40	32	130	13,0	40,5	81,0	59,5	48	110
335.08	1 1/2	40	40	40	130	14,5	46,6	93,2	72,0	55	116
335.09	2	50	40	50	130	16,5	55,1	110,2	87,4	68	123