

Kugelhähne

Artikel Nr. 321.02 bis 321.09

Kugelhähne abschließbar, mit Entlüftungsbohrung

Kugelhahn, zweiteilig, Messing vernickelt. Speziell konzipiert für Druckluftanwendungen.

Der Kugelhahn sperrt die Versorgungsleitung ab und entlüftet den Anwendungsbereich.

Abschließbarer Handhebel in geschlossener Stellung, dadurch hohe Manipulationssicherheit.

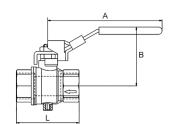
Gehäuse Messing vernickelt Kugel Messing hartverchromt Handhebel Stahl - PVC überzogen

Bohrungs-Ø Griff 7 mm Kugelabdichtung PTFE Spindelabdichtung FKM

Gewinde Rp-Gewinde nach EN 10226

Betriebstemperatur -10 °C bis +100 °C (abhängig vom Betriebsdruck)

Entlüftungsbohrung M5 (>1": Entlüftungsbohrung G 1/4)



Kugelhähne abschließbar, Messing vernickelt, mit Entlüftungsbohrung							
Artikel Nr.	ldent Nr.	Gewinde	DN	PN	Α	В	L
				bar	mm	mm	mm
321.02	103149	Rp 1/4	8	14	96,0	49,0	45,0
321.03	103150	Rp 3/8	10	14	96,0	49,0	45,0
321.04	103151	Rp 1/2	15	14	96,0	51,0	59,0
321.05	103152	Rp 3/4	20	14	117,0	60,0	64,0
321.06	103153	Rp 1	25	14	117,0	64,0	81,0
321.07	103154	Rp 1 1/4	32	14	157,0	80,0	93,0
321.08	103155	Rp 1 1/2	40	14	157,0	86,0	102,0
321.09	103156	Rp 2	50	14	157,0	93,0	121,0



321.04



Vorhängeschloss						
Artikel Nr.	ldent Nr.	Beschreibung				
VS 38	139824	Bügel-Ø 7 mm				

Kugelhähne

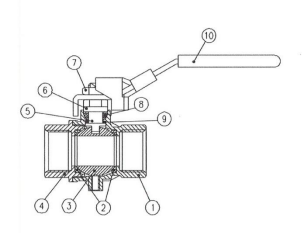
Artikel Nr. 321.02 bis 321.09



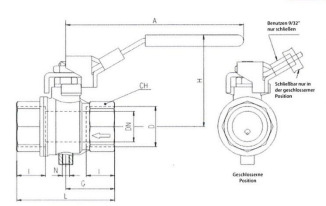
Zugelassen von oder gemäß:

- · GOST-R (Russia)
- · Rostek (Russia)
- · Hygenic (Russia)
- · RoHS Anforderungen
- ·Osha Anforderungen

HINWEIS: Die Zulassungen beziehen sich nur auf bestimmte Ausführungen



	Beschreibung	Anz.	Material		
1	Vernickeltes Gehäuse	1	CW617N		
2	Dichtung	2	Glasverstärktes PTFE 5-15%		
3	Verchromte Kugel	1	CW617N		
4	Vernickelter Nippel	1	CW617N		
5	Vernickelte Schaltwelle Stopfbuchse Design	1	CW617N		
6	Vernickete Stopfbuchsenmutter	1	CW617N		
7	Geomet® Mutter	1	CB4FF		
8	Stopfbuchsendichtung	1	PTFE		
9	Scheibe	1	Kohlenstoffver- stärktes PTFE 25%		
10	Abschließbarer Stahlgriff mit Geo- met® und PVC hellblauem Überzug	1	DD11		



D (inch)	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	11/2	2
DN (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50
I (mm)	12	12	15.5	17	21	23	23	26.5
L (mm)	45	45	59	64	81	93	102	121
G (mm)	22.5	22.5	29.5	32	40.5	46.5	51	60.5
A (mm)	96	96	96	117	117	156.5	156.5	156.5
H (mm)	48.5	48.5	51	60	64	80	86	93
CH (mm)	20	20	25	31	40	49	54	68.5
N	M5				G 1/4"			

DN zeigt den Nominaldurchmesser. Der echte Durchmesser ist nach vollem Durchgang DIN 3357 4. Teil.

