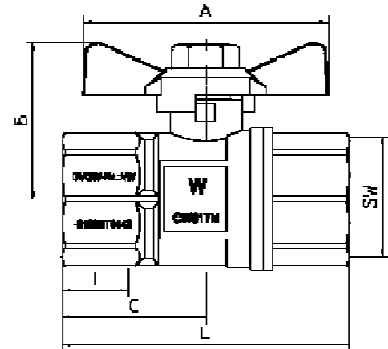


DATENBLATT

WESA-Art.-Nr.: 753

WESA-DVGW-Trinkwasser-Kugelhahn für die Hausinstallation

Normalmodell, voller Durchgang
mit Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien
Kugel mit Umspülungsbohrung, **innen Messing blank**
Gewinde nach DIN 228 - ISO -Langgewinde



Werkstoffe		Technische Daten			
Gehäuse:	CW617N, Pb2, wärmebehandelt, matt verchromt	Nenndruck:	Trinkwasser PN 10 Für alle anderen Medien PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur		
Kugel:	CW617N, Pb2, verchromt mit Umspülungsbohrung				
Spindel:	CW617N, Pb2, verchromt	Temperatur:	-20°C bis max. +150°C je nach Nenndruck		
Schalthebel:	Flügelgriff, grün lackiert	Anschluß:	Innen- / Innengewinde		
Griffmutter:	CW617N, Pb2, verchromt	Druckluft:	max. 10 Bar		
Dichtungen		Geräuschprüfung:	Armaturengruppe I P- BA 114/2013		
Kugelsitzdichtung:	PTFE			DIN-DVGW-Zulassung nach DIN EN 13828 und W 570-1	Trinkwasser: NW-6102CO0097 (Auch entsprechend der ÖVGW, ONR 25014-3)
Spindelabdichtung:	PTFE mit Stopfbuchse + O-Ring EPDM				

IG / Zoll	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	---	---	---	---
EDV-Nr.	753-02	753-03	753-04	753-05	753-06	753-07	753-08	---	---	---	---
DN [mm]	8	10	15	20	25	32	40	---	---	---	---
L [mm]	50	50	61	70	84	99.5	107.5	---	---	---	---
PN [bar]	40	40	40	32	32	25	20	---	---	---	---
A [mm]	56	56	56	56	72	78	78	---	---	---	---
B [mm]	33,0	33,0	38.5	42,0	52.5	62.5	68.7	---	---	---	---
C [mm]	25,00	25,00	30,50	34,75	42,00	49,65	54,50	---	---	---	---
SW [mm]	20	20	26	32	40	50	55	---	---	---	---
I [mm]	14,0	14,0	18,0	18,5	24,0	25,0	25,0	---	---	---	---
Gewicht [g]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Stand:09/2014