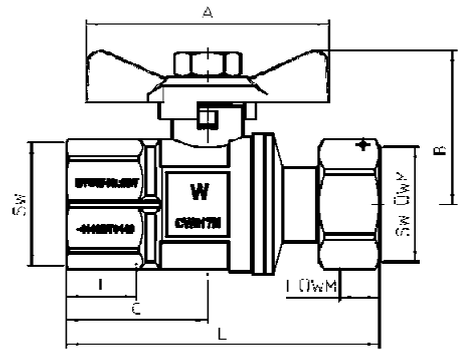


DATENBLATT

WESA-Art.-Nr.: 755

WESA-DVGW-Trinkwasser-Kugelhahn für die Hausinstallation

Normalmodell,
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		Temperatur:	-20°C bis max. +150°C je nach Nenndruck									
Spindel:	CW617N, Pb2, verchromt	Anschluß:		Innen- / Innengewinde									
Schalthebel:	Aluminium-Flügelgriff, grün lackiert		Druckluft:	max. 10 Bar									
Griffmutter:	CW617N, Pb2, verchromt	Geräuschprüfung:		Armaturengruppe I P- BA 114/2013									
Dichtungen			DIN-DVGW-Zulassung nach DIN EN 13828 und W 570-1	Trinkwasser: NW-6102CO097 (Auch entsprechend der ÖVGW, ONR 25014-3)									
Kugelsitzdichtung:	PTFE												
Spindelabdichtung:	PTFE mit Stopfbuchse												
VSB-Dichtung:	Aramidfaserdichtung AFM34												
Verwendbarkeit:	Trinkwasser, Wasserzähleranschlüsse.												
IG / Zoll	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	---	---	---	---	---	---		
ÜWM / Zoll	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"	---	---	---	---	---	---		
EDV-Nr.	755-44	755-45	755-55	755-56	755-66	---	---	---	---	---	---		
DN [mm]	15R	15	20R	20	25R	---	---	---	---	---	---		
L [mm]	61,50	62,00	68,00	70,00	82,00	---	---	---	---	---	---		
PN [bar]	40	40	32	32	32	---	---	---	---	---	---		
A [mm]	56	56	56	56	72	---	---	---	---	---	---		
B [mm]	38.5	38.5	42,00	42,00	52.5	---	---	---	---	---	---		
C [mm]	30,5	30,5	34.75	34.75	42,0	---	---	---	---	---	---		
SW [mm]	26	26	32	32	40	---	---	---	---	---	---		
SW ÜWM[mm]	26	32	32	38	38	---	---	---	---	---	---		
I [mm]	18,0	18,0	18,5	18,5	24,0	---	---	---	---	---	---		
I ÜWM [mm]	10,0	10,5	10,5	12,0	12,0	---	---	---	---	---	---		
Gewicht [g]	219,00	248,00	318,00	344,00	535,00	---	---	---	---	---	---		

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

Stand:08/2015