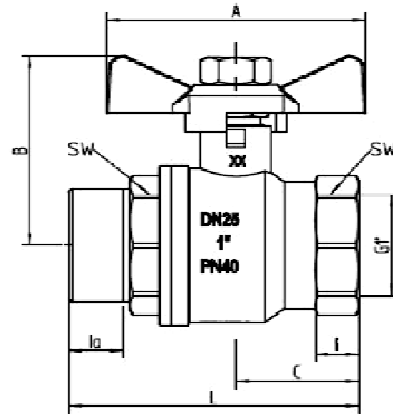
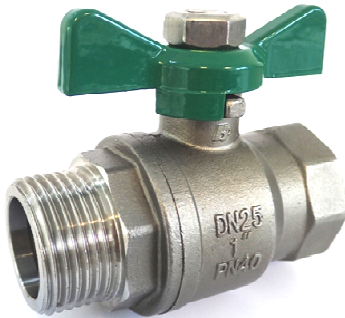


DATENBLATT

WESA-Art.-Nr.: 9397

WESA - Edelstahl - Kugelhahn

2-teilig, Standard-Ausführung, voller Durchgang, mit Bohrung für Kugel-Hinterraum-Umspülung,
DIN-DVGW-Trinkwasser-Zulassung nach DIN EN 13828 und W570-1
Aluminium-Flügelgriff, grün lackiert,
Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien
Gewinde nach DIN EN ISO 228/1



Werkstoffe		Technische Daten	
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408	Nenndruck:	PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur
Kugel:	Edelstahl 1.4408		
Spindel:	Edelstahl 1.4401	Temperatur:	-30°C bis max.+220°C je nach Nenndruck
Schalthebel:	Aluminium-Flügelgriff, grün lackiert		
Dichtungen		Anschluß:	Innengewinde / Außengewinde flachdichtend
Kugelsitzdichtung:	PTFE		
Spindelabdichtung:	PTFE mit Stopfbuchse		
		DIN-DVGW-Zulassung nach DIN EN 13828 und W 570-1	Trinkwasser: NW-6102CL0265 (Auch entsprechend der ÖVGW, ONR 25014-3)

Achtung: Nach DVGW Arbeitsblatt W570-1, Punkt 4.4, müssen Trinkwasserinstallationen so ausgeführt sein, dass Kugelhähne ohne Veränderung der Leitungsführung auswechselbar sind.

Zoll	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"				
Artikel-Nr.	9397-03	9397-04	9397-05	9397-06	9397-07	9397-08				
DN [mm]	10	15	20	25	32	40				
L [mm]	48	61	69	80.5	90.5	101.5				
PN [bar]	40	40	40	40	25	25				
A [mm]	56,0	56,0	56,0	72,0	78,0	78,0				
B [mm]	34.5	40,0	45,0	55.5	63.7	69.7				
C [mm]	20	25	30	34	40	47				
li [mm]	9,0	10,0	11,5	13,5	14,5	16,0				
la [mm]	9,0	12,0	11,5	13,5	15,0	15,0				
SW [mm]	20	25	31	38	48	54				
Gewicht [g]	164	248	358	527	911	1215				
Kv-Wert [m³/h]	4,92	8,14	23,46	38,67	52,00	86,60				

Stand:10/2014