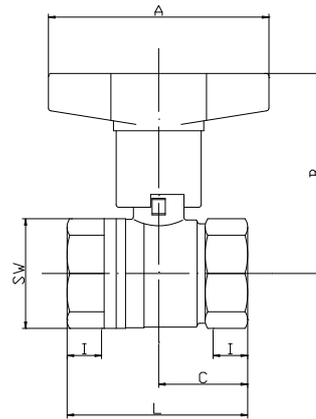


DATENBLATT

WESA-Art.-Nr.: 9370

WESA - Edelstahl - Kugelhahn

2-teilig, Standard-Ausführung, voller Durchgang,
verlängerter T-Griff aus Aluminium, dadurch vollständig isolierbar,
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:	verlängerter T-Griff aus Aluminium, schwarz lackiert		
Dichtungen		Anschluß:	Innengewinde / Innengewinde
Kugelsitzdichtung:	PTFE		
Spindelabdichtung:	PTFE mit Stopfbuchse	DIN-DVGW- Zulassung:	
Verwendbarkeit:	Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, Dampf, aggressive Medien, Lebensmittel, Getränke		

Zoll	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"			
DN [mm]	10	15	20	25	32	40	50			
L [mm]	40	50	60	68	80	94	106			
PN [bar]	40	40	40	40	25	25	25			
A [mm]	80	80	80	80	120	120	120			
B [mm]	61,5	67,0	72,5	79,5	86,5	93,5	106,5			
C [mm]	20	25	30	34	40	47	53			
I [mm]	9,0	11,0	12,0	13,5	14,5	17,0	18,0			
SW [mm]	20	25	31	38	48	54	66			
Gewicht [g]	175	230	340	460	820	1190	2010			

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

Stand:02/2011