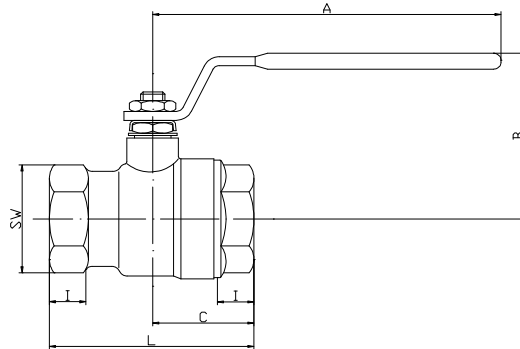


DATENBLATT

WESA-Art.-Nr.: 900

WESA - Edelstahl - Kugelhahn
2-teilig, schwere Ausführung, voller Durchgang
Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien
Langgewinde nach DIN 2999



Werkstoffe		Technische Daten	
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408	Nenndruck:	MOP 5 bei Gase PN 100 für alle and. Medien je nach Nennweite und Betriebstemperatur
Kugel:	Edelstahl 1.4408		
Spindel:	Edelstahl 1.4401	Temperatur:	-20°C bis max.+150°C je nach Nenndruck bei alle and. Medien -20°C bis max.+60°C bei Gas
Schalthebel:	Edelstahl, schwarz kunststoffummantelt	Anschluß:	Innen / Innengewinde
Dichtungen		Vakuumdichtheit:	800 mbar
Kugelsitzdichtung:	PTFE glasfaserverstärkt		
Spindelabdichtung:	2fach PTFE kegelförmig, O-Ring Viton mit Stopfbuchse	Zulassungen:	DVGW Gas: ✓
			DVGW Trinkwass.: -
			TA Luft: ✓
			ATEX: ✓

Auch in labsfreier Ausführung erhältlich!

Zoll	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
EDV-Nr.	900-02	900-03	900-04	900-05	900-06	900-07	900-08	900-09	---	---	---
DN [mm]	10	10	15	20	25	32	40	50	---	---	---
L [mm]	50	55	65	70	85	95	104	125	---	---	---
PN [bar]	5 / 100	5 / 100	5 / 100	5 / 64	5 / 64	5 / 40	5 / 40	5 / 32	---	---	---
A [mm]	112	112	112	143	143	185	185	230	---	---	---
B [mm]	53	53	57	67	70	92	92	106	---	---	---
C [mm]	25	25	32	35	42	46	52	62	---	---	---
SW [mm]	22	22	27	32	41	50	51	70	---	---	---
I [mm]	13	12	18	17	20	22	22	27	---	---	---
Gewicht [g]	219	210	290	470	728	1180	1700	2950	---	---	---

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

Stand:04/2009