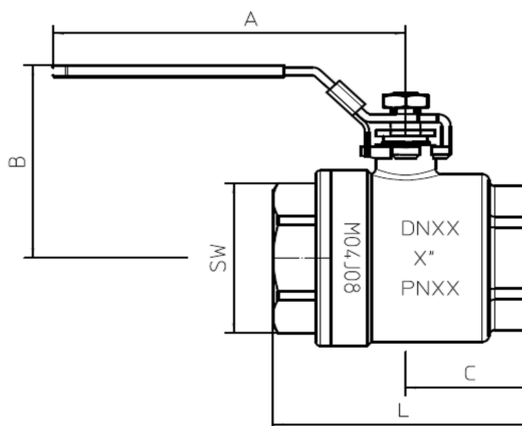


# DATENBLATT

**Edelstahl - Kugelhahn**  
 2-teilig, voller Durchgang,  
 Edelstahlgriff mit standard Schließflasche,  
 Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien  
 Gewinde nach DIN EN ISO 228/1



Werkstoffe		Technische Daten	
<b>Gehäuse:</b>	Edelstahl 1.4408	<b>Nenndruck:</b>	PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur
<b>Kugel:</b>	Edelstahl 1.4408		
<b>Spindel:</b>	Edelstahl 1.4401	<b>Temperatur:</b>	-30°C bis max.+220°C je nach Nenndruck
<b>Schalthebel:</b>	Edelstahlgriff mit Schließflasche, blau kunststoffummantelt		
<b>Dichtungen</b>		<b>Anschluß:</b>	Innengewinde / Innengewinde
<b>Kugelsitzdichtung:</b>	PTFE		
<b>Spindelabdichtung:</b>	PTFE mit Stopfbuchse		
<b>Verwendbarkeit:</b>	Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, Dampf, aggressive Medien, Lebensmittel, Getränke		

Zoll	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"			
<b>DN [mm]</b>	10	10	15	20	25	32	40	50			
<b>L [mm]</b>	40	40	50	60	68	80	94	106			
<b>PN [bar]</b>	40	40	40	40	40	25	25	25			
<b>A [mm]</b>	94,0	94,0	94,0	94,0	115,0	130,0	130,0	154,0			
<b>B [mm]</b>	47,0	47,0	52,0	56,0	63,5	76,5	81,5	96,0			
<b>C [mm]</b>	20	20	25	30	34	40	47	53			
<b>I [mm]</b>	9,0	9,0	10,0	11,5	13,0	16,0	18,0	18,2			
<b>SW [mm]</b>	20	20	25	31	38	48	54	66			
<b>Gewicht [g]</b>	161	150	207	330	472	810	1187	2101			

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

Stand:10/2011