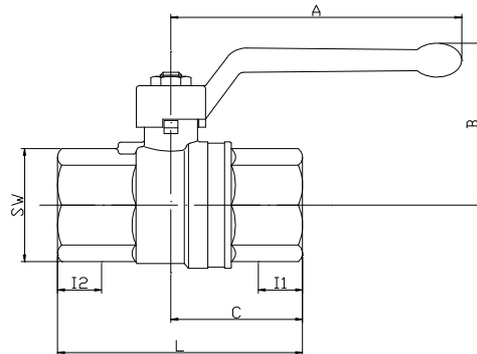


## DATENBLATT

## Allround - Kugelhahn

vernickelt, schwere Ausführung, voller Durchgang  
 DIN - DVGW - Zulassung für Gase nach Arbeitsblatt G260/I  
 DIN - DVGW - Datengravierung auf dem Gehäuse, Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien  
 Langgewinde nach DIN 2999



Werkstoffe		Technische Daten	
<b>Gehäuse:</b>	Pressmessing MS 58, vernickelt	<b>Nenndruck:</b>	PN 1 für Gas
<b>Kugel:</b>	Pressmessing, hart verchromt		PN 50 für alle and. Medien je nach Nennweite und Betriebstemperatur
<b>Spindel:</b>	Pressmessing MS 58	<b>Temperatur:</b>	-20°C bis max.+150°C je nach Nenndruck
<b>Schalthebel:</b>	Aluminium-Schalthebel, rot pulverbeschichtet	<b>Anschluß:</b>	Innen / Innengewinde
<b>Dichtungen</b>		<b>Vakuumdichtheit:</b>	bis 10 <sup>-3</sup> Torr
<b>Kugelsitzdichtung:</b>	PTFE / Teflon	<b>DIN-DVGW-Zulassung:</b>	<b>Gas:</b> Reg.-Nr.92.01.e328
<b>Spindelabdichtung:</b>	3fach PTFE / Teflon		<b>Wasser:</b> -
<b>Verwendbarkeit:</b>	alle Gase, Stadtgas, Erdgas, Flüssiggas, Wasser, Brauchwasser, Trinkwasser, Heizöl EL und S, Dieselöle, Schmieröle, Kraftstoffe (auch mit hohem Benzolgehalt), Farben, Lacke, Lösungsmittel, schwache Laugen und Säuren		
		<b>Trinkwasser:</b>	-

Zoll	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
<b>EDV-Nr.</b>	<b>880-202</b>	<b>880-203</b>	<b>880-204</b>	<b>880-205</b>	<b>880-206</b>	<b>880-207</b>	<b>880-208</b>	<b>880-209</b>			
<b>DN [mm]</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>			
<b>L [mm]</b>	49	59	74	79	89	109	119	140			
<b>PN [bar]</b>	1/ 50	1/ 50	1/ 40	1/ 40	1/ 32	1/ 25	1/ 25	1/ 20			
<b>A [mm]</b>	85	85	85	105	105	130	130	165			
<b>B [mm]</b>	40	40	49	55	62	75	82	100			
<b>C [mm]</b>	25	35	43	44	46	60	65	75			
<b>SW [mm]</b>	18	21	26	32	40	50	55	69			
<b>I1 [mm]</b>	14	16	19	19	22	27	25	29			
<b>I2 [mm]</b>	13	14	17	18	22	22	22	25			
<b>Gewicht [g]</b>	114	138	235	384	612	1040	1450	2520			

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

Stand:01/2005