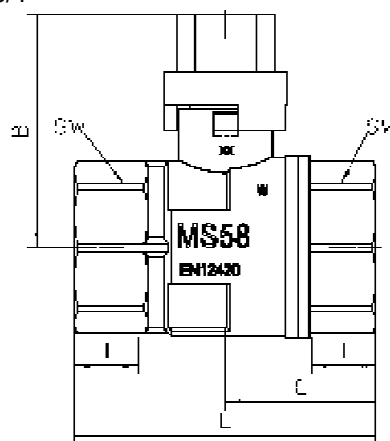


## DATENBLATT

### WESA-Art.-Nr.: 608

**WESA - Heizungs - Kugelhahn**  
vernickelt, mittel schwere Ausführung, voller Durchgang  
mit Kennzeichnung nach TÜV-Richtlinien  
Gewinde nach DIN EN ISO 228/1



Werkstoffe		Technische Daten	
<b>Gehäuse:</b>	Messing MS 58, vernickelt	<b>Nenndruck:</b>	PN 40 je nach Nennweite und Betriebstemperatur
<b>Kugel:</b>	Messing, verchromt	<b>Druckluft:</b>	bis max. 10 Bar
<b>Spindel:</b>	Messing MS58	<b>Temperatur:</b>	-20°C bis max. 150°C je nach Nenndruck
<b>Betätigung:</b>	Vierkant-Schlüsselkappe, aus Messing	<b>Anschluß:</b>	Innen/ Innengewinde
<b>Dichtungen</b>		<b>Vakuumdichtheit:</b>	-
<b>Kugelsitzdichtung:</b>	PTFE	<b>DIN-DVGW-Zulassung:</b>	<b>Gas:</b> -
<b>Spindelabdichtung:</b>	PTFE mit Stopfbuchse und O-Ring FKM/FPM		<b>Wasser:</b> -
			<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>608-202</b>	<b>608-203</b>	<b>608-204</b>	<b>608-205</b>	<b>608-206</b>	<b>608-207</b>	<b>608-208</b>	<b>608-209</b>	<b>608-210</b>	<b>608-211</b>	<b>608-212</b>
<b>DN [mm]</b>	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>L [mm]</b>	42	42	50	55	68	76	84	106	130	146	193
<b>PN [bar]</b>	40	40	40	40	32	25	20	20	16	16	16
<b>B [mm]</b>	39.5	39.5	46	49.5	57	69.8	73.8	88	108.5	117	138
<b>C [mm]</b>	21	21	25	27	34	38	42	53	65	73	97
<b>SW [mm]</b>	20	20	26	32	40	48	54	68	80	98	124
<b>I [mm]</b>	9,0	9,0	11,5	12,0	14,5	13,5	13,5	17,5	23,5	24,0	37,0
<b>Gewicht [g]</b>											

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

Stand: 10/2010