



## Kugelhahn für Gas MSG, Messing Mit Innengewinde

**DN 10 - 50 PN max. 5**

**Baureihe** 06 – beidseitig Innengewinde nach ISO 7-1

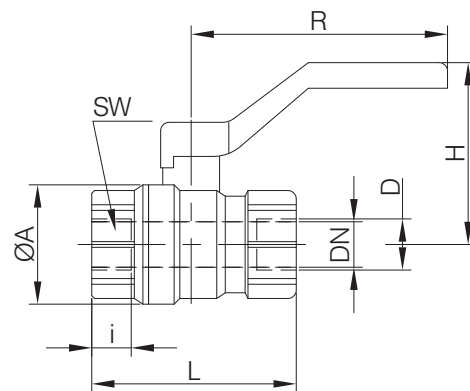
**Temperaturbereich** Zulässige Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C

**Verwendungsbereich** Für nicht aggressive Flüssigkeiten und Gase.  
Darüber hinaus muss die Beständigkeit gegenüber dem Durchflussmedium grundsätzlich gewährleistet sein

**Zulassungen** DVGW für Gas, Druckstufe PN 5

<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse:	Messing vernickelt
	Kugel:	Messing hartverchromt
	Spindel:	Messing hartverchromt
	Kugeldichtungen:	PTFE
	Spindeldichtung:	NBR/FPM

**Technische Beschreibung** Der Messing-Kugelhahn Typ MSG ist für zahlreiche technische Anwendungen mit einem maximalen Betriebsdruck von 40 bar sowie für den Betrieb von brennbaren Gasen bei einem maximalen Betriebsdruck mit 5 bar einsetzbar. Die Einsatzbereiche werden insbesondere durch die verwendeten Werkstoffe eingegrenzt. Die Spindelabdichtung ist in wartungsfreier O-Ring-Abdichtung ausgeführt.

**Technische Daten MSG****Baureihe 06** (beidseitig Innengewinde ISO 7-1)

DN mm	Lichte Weite mm	PN bar	D	L mm	R mm	H mm	Gewicht kg
10	11	5	3/8"	48	83	43	0,20
15	15	5	1/2"	58	83	43	0,25
20	20	5	3/4"	70	83	47	0,35
25	25	5	1"	83	90	64	0,55
32	32	5	1 1/4"	97	110	69	0,90
40	40	5	1 1/2"	106	130	79	1,25
50	50	5	2"	131	190	110	1,90

**Bestellbeispiel:** Kugelhahn Typ MSG DN 15 mit Innengewinde ISO 7-1  
**MSG 15 06**

Anforderungen jenseits der in diesem Datenblatt aufgeführten Standard-Einsatzbedingungen bitten wir gesondert anzufragen. Die Betriebs- und Wartungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise sind grundsätzlich zu beachten!

Betriebs- und Wartungsanleitungen, sowie die Zertifikate der Zulassungen können unter [www.von-scheven.de](http://www.von-scheven.de) heruntergeladen werden.

Technische Änderungen behalten wir uns vor.