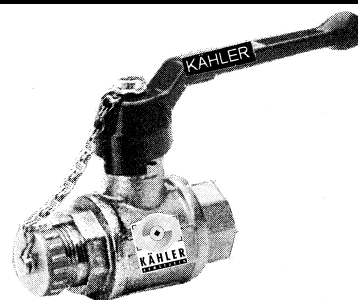


# KÄHLER - Messingkugelhähne

## KÄHLER - Messing - Entleerungskugelhähne

voller runder Durchgang,  
Gehäuse aus Pressmessing chem. vernickelt,  
Kugel Messing hartverchromt,  
Dichtschalen PTFE



### Typenreihe M 40 MK

Innen- / Außengewinde m. Verschlusskappe und Kette  
Gewindeanschluß ISO 7/1 Rp DIN 2999  
Spindelabdichtung durch 4 konische PTFE-Dichtungen  
- von außen nachstellbar -

Rp/R	DN	PN
1/8"	06	16
1/4"	08	16
3/8"	10	16
1/2"	15	16
3/4"	20	16
1"	25	16

### Typenreihe M 40 AK

beidseitig Außengewinde m. Verschlusskappe und Kette  
Gewindeanschluß ISO 7/1 Rp DIN 2999  
Spindelabdichtung durch 4 konische PTFE-Dichtungen  
- von außen nachstellbar -

Rp/R	DN	PN
1/8"	06	16
1/4"	08	16
3/8"	10	16
1/2"	15	16
3/4"	20	16
1"	25	16

### Typenreihe M 10 MK

Innen- / Außengewinde m. Verschlusskappe und Kette  
Gewindeanschluß DIN/ISO 228/1  
Spindelabdichtung durch 2 FPM / 1 PTFE-O-Ringe

G	DN	PN
1/4"	08	16
3/8"	10	16
1/2"	15	16
3/4"	20	16
1"	25	16

**größere DN auf Anfrage**

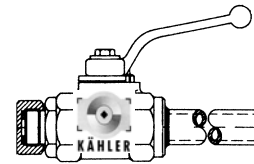
# KÄHLER - Messingkugelhähne

## KÄHLER - Spezialentleerungs - Kugelhähne

voller runder Durchgang,  
Gehäuse aus Stahl,  
Kugel Messing hartverchromt,  
Dichtschalen PTFE  
Schweißende / Gewinde DIN/ISO 228/1

### Typenreihe S 40 S

festes Schweißende/Außengewinde m. Verschlusskappe

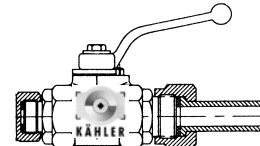


DN	G	PN
----	---	----

08	3/8"	25
10	1/2"	25
16	3/4"	25
20	1"	25
25	1 1/4"	25
32	1 1/4"	25
40	1 1/2"	25
50	1 1/2"	25

### Typenreihe S 40 SEL

lösbares Schweißende/Außengewinde m. Verschlusskappe

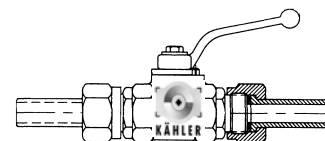


DN	G	PN
----	---	----

08	3/8"	25
10	1/2"	25
16	3/4"	25
20	1"	25
25	1 1/4"	25
32	1 1/4"	25
40	1 1/2"	25
50	1 1/2"	25

### Typenreihe S 40 SEL/2

beidseitig lösbares Schweißende



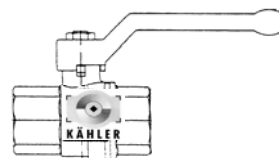
DN	G	PN
----	---	----

08	3/8"	40
10	1/2"	40
16	3/4"	40
20	1"	40
25	1 1/4"	40
32	1 1/4"	25
40	1 1/2"	25
50	1 1/2"	25

# KÄHLER - Messingkugelhähne

## KÄHLER - Messing - Kugelhähne für GAS und WASSER (DVGW)

mit DIN-DVGW-Reg.-Nr. für Gas PN 1 Rp ½" bis 2"  
 mit DIN-DVGW-Reg.-Nr. für Wasser PN 10 Rp ½" bis 2"  
 beidseitig Innengewinde, ISO 7/1 Rp DIN 2999,  
 voller runder Durchgang,  
 Gehäuse Pressmessing chem. vernickelt,  
 Kugel Messing hartverchromt,  
 Spindelabdichtung durch 2 konische PTFE-Dichtungen,  
 Dichtschalen PTFE, mit Hahnschlüssel  
 mit Hahnschlüssel



### Typenreihe M 20 MG für GAS

### Typenreihe M 20 MW für WASSER

Rp	DN	PN	
1/4"	08	50	
3/8"	10	50	
1/2"	15	40	DVGW
3/4"	20	40	DVGW
1"	25	32	DVGW
1 1/4"	32	25	DVGW
1 1/2"	40	25	DVGW
2"	50	20	DVGW
2 1/2"	65	20	
3"	80	16	
4"	100	16	

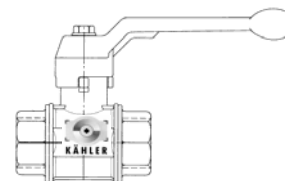
### Typenreihe M 40 MG

**wie vor**, jedoch

mit DIN-DVGW-Reg.-Nr. für Gas PN 1 von Rp ½" bis Rp 2"

**schwere Industrieausführung \*)**

Spindelabdichtung durch 4 konische PTFE-Dichtungen



Rp	DN	PN	
1/8"	06	63	
1/4"	08	63	
3/8"	10	63	
1/2"	15	50	DVGW (PN 1)
3/4"	20	50	DVGW (PN 1)
1"	25	50	DVGW (PN 1)
1 1/4"	32	40	DVGW (PN 1)
1 1/2"	40	40	DVGW (PN 1)
2"	50	32	DVGW (PN 1)
2 1/2"	65	25	
3"	80	20	

\*) ohne Aufpreis mit nachstellbarer Spindel lieferbar (ohne DVGW-Zulassung)

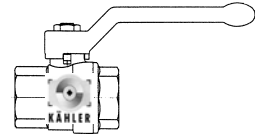
# KÄHLER - Messingkugelhähne

## KÄHLER - Messing - Kugelhähne

voller runder Durchgang,  
Gehäuse Pressmessing chem.  
vernickelt,  
Kugel Messing hartverchromt,  
Dichtschalen PTFE

**Typenreihe M 10 M** - beidseitig Innengewinde  
**Typenreihe M 10 MA** - Innen- / Außengewinde  
Spindelabdichtung durch 2 FPM / 1 PTFE-O-Ringe

DIN/ISO 228/1  
DIN/ISO 228/1

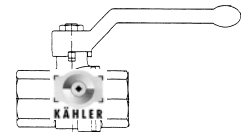


G	DN	PN
1/4"	08	40
3/8"	10	40
1/2"	15	32
3/4"	20	32
1"	25	25
1 1/4"	32	20
1 1/2"	40	20
2"	50	16
2 1/2"	65	16
3"	80	10 (nur M10M)
4"	100	10 (nur M10M)

wie vor, jedoch

**Typenreihe M 12 M** - beidseitig Innengewinde  
**Typenreihe M 12 MA** - Innen- / Außengewinde  
Spindelabdichtung durch 2 konische PTFE-Dichtungen

DIN/ISO 228/1  
DIN/ISO 228/1



G	DN	PN
1/4"	08	50
3/8"	10	50
1/2"	15	40
3/4"	20	40
1"	25	32
1 1/4"	32	25
1 1/2"	40	25
2"	50	20
2 1/2"	65	20
4"	100	16 (nur M12M)

