



## Kugelhähne

- Schwere Ausführung
- Voller Durchgang
- PN 80\*

### Typenreihen

- 3340.xx
- 3350.xx
- 3351.xx

### G 1/4 ... G 3

G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1

### R 1/4 ... R 2

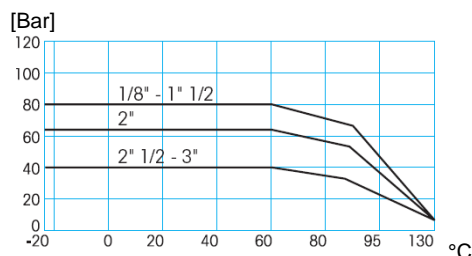
R-Gewinde nach DIN EN 10226 (ISO 7-1)

\* Druck/Temperaturdiagramm beachten

- Sehr robuste Kugelhähne für alle Einsatzbereiche im Rahmen der angegebenen Spezifikationen
- Voller Durchgang
- Hebel/Knebel aus Aluminium
- Umfangreiche Prüfungen während und nach der Fertigung gewährleisten eine hohe Qualität und eine lange Haltbarkeit

## Werkstoffe

Bauteil	Material
Gehäuse	Messing 58, vernickelt
Kugel	Messing 58, hartverchromt
Schaltwelle	Messing
Stopfbuchse	Messing
Kugeldichtungen	PTFE
Wellendichtungen	PTFE
Hebel	Aluminium



Kat.-Nr.	DN	Gewinde		Schaltung	PN [bar]		
		Muffe G	Zapfen R				
3350.02	8	1/4"		Hebel	80		
3350.03	10	3/8"					
3350.04	15	1/2"					
3350.05	20	3/4"					
3350.06	25	1"					
3350.07	32	1 1/4"					
3350.08	40	1 1/2"					
3350.09	50	2"					
3350.10	65	2 1/2"					
3350.11	80	3"					
3350.22	8	1/4"	1/4"			Hebel	80
3350.33	10	3/8"	3/8"				
3350.44	15	1/2"	1/2"				
3350.55	20	3/4"	3/4"				
3350.66	25	1"	1"				
3350.77	32	1 1/4"	1 1/4"				
3350.88	40	1 1/2"	1 1/2"				
3350.99	50	2"	2"				
3351.22	8		1/4"	Hebel	100		
3351.33	10		3/8"				
3351.44	15		1/2"				
3351.55	20		3/4"				
3351.66	25		1"				
3351.77	32		1 1/4"				
3351.88	40		1 1/2"				
3351.99	50		2"				
3351.22	8		1/4"			Hebel	80
3351.33	10		3/8"				
3351.44	15		1/2"				
3351.55	20		3/4"				
3351.66	25		1"				
3351.77	32		1 1/4"				
3351.88	40		1 1/2"				
3351.99	50		2"				

Kat.-Nr.	DN	Gewinde		Schaltung	PN [bar]
		Muffe G	Zapfen R		
3340.02	8	1/4"		Flügelgriff	80
3340.03	10	3/8"			
3340.04	15	1/2"			
3340.05	20	3/4"			
3340.06	25	1"			
3340.12	8	1/4"	1/4"		
3340.13	10	3/8"	3/8"		
3340.14	15	1/2"	1/2"		
3340.15	20	3/4"	3/4"		
3340.16	25	1"	1"		
3340.32	8		1/4"	Flügelgriff	100
3340.33	10		3/8"		
3340.34	15		1/2"		
3340.35	20		3/4"		
3340.36	25		1"		

## Druck / Temperatur

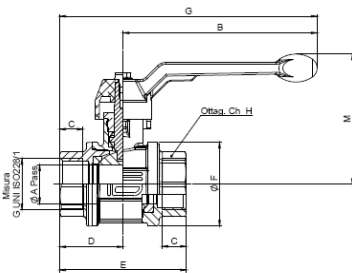
- Temperaturbereich: -20 °C bis + 130 °C
- Bei steigenden Temperaturen sinkt die Druckbeständigkeit (siehe Tabelle)
- Bei Minus-Temperaturen können durch das Gefrieren des Mediums Schäden am Ventil entstehen

## Anwendungen

- Druckluft und Wasser
- Alle nicht brennbaren und ungiftigen Gase
- Kraftstoffe, Heizöl (EL), Heizöl (S), Dieselöle, Schmieröle
- Farben, Lacke und Lösungsmittel
- Schwache Laugen und Säuren

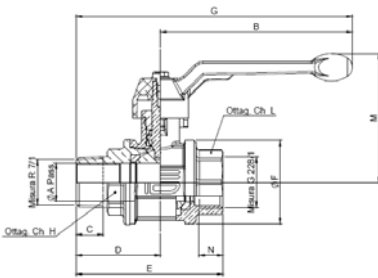
## Abmessungen [mm]

### 3350.02 bis 3350.11



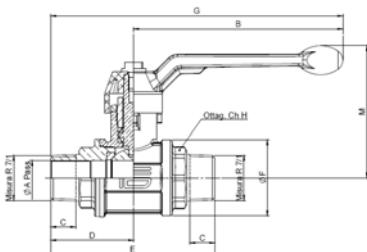
Gewinde	DN	PN	Ø A Pass.	B	C	D	E	Ø F	G	ch. H	L	M
1/4"	8	80	8	75	6,5	20,5	40,5	22,7	95,5	18	6,5	51,5
3/8"	10	80	10	75	8,5	23,0	46,0	28,0	98,0	21	8,5	54,0
1/2"	15	80	15	100	9,5	28,0	55,0	36,0	128,0	26	9,5	64,0
3/4"	20	80	20	120	12,5	32,5	65,0	43,5	132,5	32	12,0	67,5
1"	25	80	25	120	13,5	38,0	76,0	52,5	158,0	39	13,5	80,0
1 1/4"	32	80	32	150	13,5	42,5	85,0	65,0	192,5	49	13,5	94,0
1 1/2"	40	80	40	150	18,0	51,5	103,0	78,0	201,5	56	18,0	103,0
2"	50	63	50	175	20,5	60,5	121,0	95,0	236,0	69	20,5	115,5
2 1/2"	65	40	65	280	24,2	74,0	148,0	119,0	354,0	85	24,2	152,0
3"	80	40	80	280	26,8	86,0	172,0	144,0	366,0	100	26,8	163,5

### 3350.22 bis 3350.99



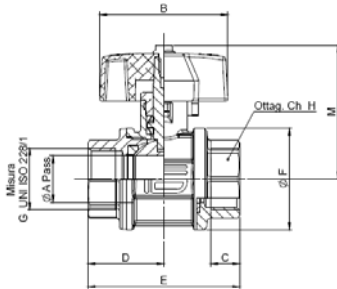
Gewinde	DN	PN	Ø A Pass.	B	C	D	E	Ø F	G	ch. H	ch. L	M	N
1/4"	8	80	8	75	11,0	29,0	49,0	22,7	104	18	18	51,5	7,0
3/8"	10	80	10	75	11,0	33,0	56,0	28,0	108	21	21	54,0	8,5
1/2"	15	80	15	100	14,9	40,7	68,0	36,0	141	27	26	64,0	8,5
3/4"	20	80	20	100	16,0	44,0	77,0	43,5	144	33	32	68,0	14,0
1"	25	80	25	120	19,0	50,3	89,0	53,5	170	40	39	80,0	15,0
1 1/4"	32	80	32	150	21,2	56,7	100,0	65,0	207	50	49	95,0	16,0
1 1/2"	40	80	40	150	21,2	63,0	114,5	78,5	213	57	56	103,0	18,0
2"	50	80	50	175	25,5	76,0	136,0	96,0	251	70	69	115,5	21,0

### 3351.22 bis 3351.99



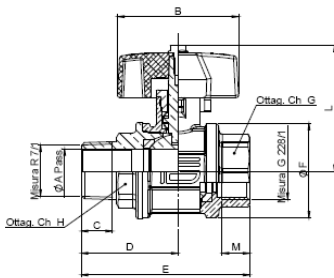
Gewinde	DN	PN	Ø A Pass.	B	C	D	E	Ø F	G	ch. H	M
1/4"	8	100	8	75	10,9	29,0	54,5	22,7	104,0	18	51,5
3/8"	10	100	10	100	11,2	33,0	66,0	28,0	108,0	22	61,0
1/2"	15	100	15	100	14,9	41,0	82,0	36,0	141,0	27	64,0
3/4"	20	100	20	120	16,0	47,5	95,0	43,5	167,5	33	76,0
1"	25	100	25	120	19,0	54,0	107,0	53,5	174,0	40	80,0
1 1/4"	32	100	32	150	21,2	62,0	122,4	65,0	212,0	50	96,4
1 1/2"	40	100	40	150	21,2	68,0	136,0	78,5	218,0	57	102,9
2"	50	80	50	175	25,0	80,5	159,0	96,0	255,5	70	117,8

## 3340.02 bis 3340.06



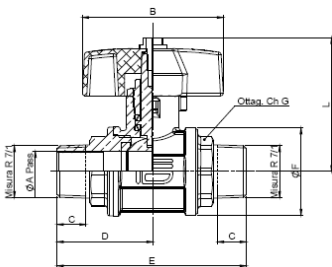
Gewinde	DN	PN	Ø A Pass.	B	C	D	E	Ø F	ch. H	L	M
1/4"	8	80	8	45	6,5	20,5	40,5	22,7	18	6,5	43,0
3/8"	10	80	10	45	8,5	23,0	46,0	28,0	21	8,5	46,0
1/2"	15	80	15	55	9,5	28,0	55,0	36,0	26	9,5	54,5
3/4"	20	80	20	55	12,5	32,5	65,0	43,5	32	12,0	59,0
1"	25	80	25	70	13,5	38,0	76,0	53,5	39	13,5	73,0

## 3340.12 bis 3340.16



Gewinde	DN	PN	Ø A Pass.	B	C	D	E	Ø F	ch. G	ch. H	L	M
1/4"	8	80	8	45	11,0	29,0	49,0	22,7	18	18	43,0	7,0
3/8"	10	80	10	45	11,0	33,0	56,0	28,0	21	21	45,5	9,0
1/2"	15	80	15	55	15,0	40,7	68,0	36,0	27	26	54,5	8,0
3/4"	20	80	20	55	16,0	44,0	77,0	43,5	33	32	58,5	13,0
1"	25	80	25	70	19,0	50,3	88,4	53,5	40	39	70,5	14,5

## 3340.32 bis 3340.36



Gewinde	DN	PN	Ø A Pass.	B	C	D	E	Ø F	ch. G	L
1/4"	8	100	8	45	11,0	29,0	54,5	22,7	18	43,0
3/8"	10	100	10	45	11,2	33,0	66,0	28,0	21	51,0
1/2"	15	100	15	55	14,9	41,0	82,0	36,0	27	54,5
3/4"	20	100	20	55	16,1	47,5	94,0	43,5	33	66,0
1"	25	100	25	70	19,0	54,0	107	53,5	40	70,0