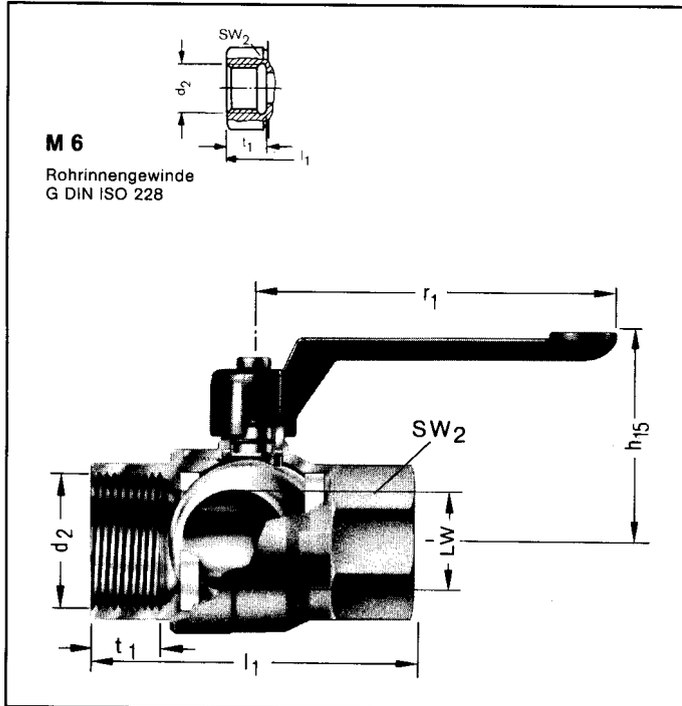


Kugelhähne Typ NK

DN 6 bis 50 max. PN 50 bar



Typ NK Baureihe 490

Ausführung des Gehäuses – aus Messing vernickelt.
Kugel aus Messing, hartverchromt, für Drücke bis PN 50 bar und Anschlüsse DN 6 bis 50.

Temperatureinsatzgrenzen von -20 °C bis 180 °C .

Völlige wartungsfreie Dichtheit, geringste Drehmomente durch PTFE-Kugeldichtungen und doppelte Schaltwellendichtung aus Viton (Volldurchgang).

Anschluß als Rohrinnengewinde.

Beliebige Druckbeaufschlagungsrichtung.

Volldurchgangsausführung für Gas bis max. PN 1 bar und Temperatureinsatz von -20 °C bis $+60\text{ °C}$ mit DIN DVGW-Zulassung.

Typ NK Baureihe 490

Maße in mm

Anschluß-Nennweite				Gehäuse und Hahnschlüssel				M6 Volldurchgang			Gehäuse und Hahnschlüssel				M6 reduz. Durchgang			Gewicht kg
mm	Zoll	Typ	Brhe	LW	h ₁₅	l ₁	r ₁	d ₂	t ₁	SW ₂	LW	h ₁₅	l ₁	r ₁	d ₂	t ₁	SW ₂	
6	1/4	NK	490	10	40	50	80	1/4	12	18	10	43	48	80	1/4	10	25	0,16
10	3/8			10	40	60	80	3/8	12	21	10	43	48	80	3/8	10	25	0,17
15	1/2			15	50	75	89	1/2	15,5	25	12	43	52	80	1/2	11	25	0,19
20	3/4			20	59	80	113	3/4	17	31	15	44	56	80	3/4	12	32	0,37
25	1			25	63	90	113	1	21	38	20	61	66	113	1	13,0	42	0,58
32	1 1/4			32	77	110	138	1 1/4	23	48	25	65	74	113	1 1/4	14,5	50	0,92
40	1 1/2			40	91	120	158	1 1/2	23	54	32	78	82	138	1 1/2	15,0	59	1,35
50	2			50	97	140	158	2	26,5	67	40	94	99	158	2	15,5	72	2,32

Bestellnummern Typ NK Baureihe 490

Werkstoffkombinationen:			2250 240	2250 250		
Gehäuse:			Messing	Messing		
Kugel:			Messing	Messing		
Schaltwelle:			Messing	Messing		
Kugeldichtung:			Teflon	Teflon		
Schaltwellendichtung:			Viton	Teflon		
Temperatur:			-20 °C bis $+180\text{ °C}$	-20 °C bis $+180\text{ °C}$		
Anschluß	DN	PN bar max.	Bestellnummern Volldurchgang DIN-DVGW*		Bestellnummern reduzierter Durchgang	
M6	6	50	59 63 31		6	59 62 08
	10	50	59 63 32		10	59 62 09
	15	50	59 63 33		15	59 62 10
	20	40	59 63 34		20	59 62 11
M6	25	40	59 63 35		25	59 62 12
	32	30	59 63 36		32	59 62 13
	40	30	59 63 37		40	59 62 14
	50	25	59 63 38		50	59 62 15