



Kugelhahn, Innen / Innen

Auch in Edelstahl erhältlich.

Technische Merkmale in der Übersicht

- Norm Gewinde: ISO 228
- Material: Pressmessing MS 58, vernickelt
- Dichtung: PTFE / Teflon
- Temperaturbereich: -20 °C – +150 °C je nach Betriebsdruck
- Anschlussart: IG x IG

DN Zoll	DN mm	Betriebsdruck bar	L mm	I mm	A mm	B mm	C mm	SW mm	Gewicht/Stück kg	Artikel-Nr.
3/8	10	40	42	10	73	40	21	20	0,290	25001-03-02
1/2	15	40	52	12	84	48	25	25	0,174	25001-04-02
3/4	20	40	55	12	98	52	28	31	0,251	25001-06-02
1	24	32	68	15	102	59	34	40	0,433	25001-10-02
1 1/4	32	25	76	15	122	71	38	48	0,628	25001-12-02
1 1/2	38	20	86	16	150	87	42	54	0,945	25001-14-02
2	50	20	106	19	173	92	53	67	1,556	25001-20-02
2 1/2	63	16	130	22	226	115	65	80	2,443	25001-24-02
3	75	16	146	26	226	125	73	98	3,876	25001-30-02
4	100	16	212	43	335	143	105	124	8,640	25001-40-02

Legende Absperrarmaturen

- | | | | | |
|---------------------|------------------|----------------------|----------------|------------------------|
| DN = Nennweite | L = Länge | li = Gewindelänge IG | A = Hebellänge | B = Hebeloberkante bis |
| SW = Schlüsselweite | I = Gewindelänge | la = Gewindelänge AG | C = 1/2 L | Mitte Durchgang |