



Kugelhahn, Innen / Außen

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 AG

DN Zoll	DN mm	Betriebsdruck bar	L mm	li mm	la mm	A mm	B mm	C mm	SW mm	Gewicht/Stück kg	Artikel-Nr.
3/8	10	40	50	10	10	73	40	25	20	0,131	25002-03-02
1/2	15	40	59	12	12	84	48	30	26	0,193	25002-04-02
3/4	20	40	62	12	12	84	52	32	31	0,277	25002-06-02
1	25	32	75	15	15	102	59	40	39	0,462	25002-10-02
1 1/4	32	25	91	15	19	122	71	46	48	0,672	25002-12-02
1 1/2	40	20	103	15	19	153	87	51	55	0,999	25002-14-02
2	50	16	123	19	24	173	92	64	67	1,732	25002-20-02

Legende Absperrarmaturen

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