

## 2-Wege-Hochdruck-Kugelhähne Hipress, Artikel 2321

### Nennweiten G 3/8" bis G 1"

Messing Hochdruck-Kugelhahn einsetzbar **bis 210 bar**. Besonders geeignet für den industriellen Einsatz in ölhydraulische und pneumatische Anwendungsbereiche. Schwerer Messingkörper, Kugel mit reduzierter Durchgangsbohrung, Schaltspindel mit 3-fach Dichtsystem (2 konisch selbstnachstellende PTFE Halbringe und zusätzlich ein FKM O-Ring).

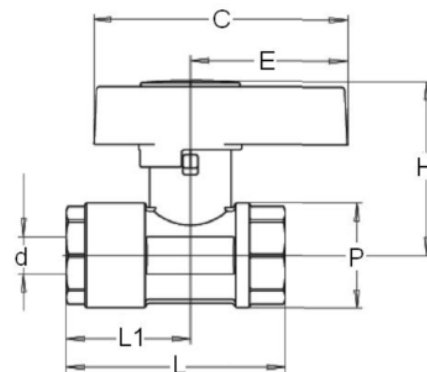
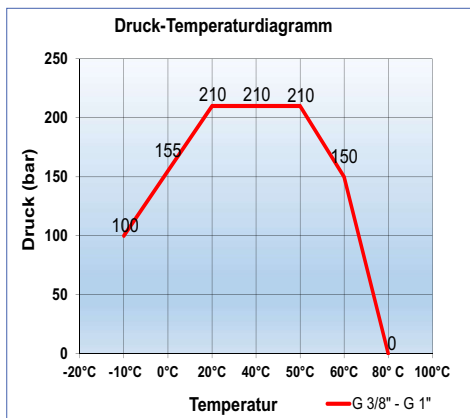
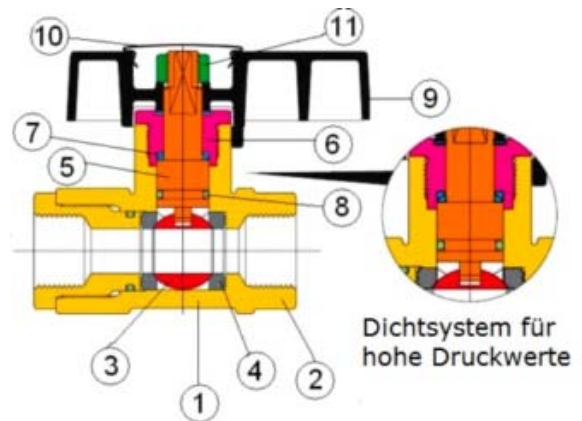
- **beidseitig Innengewinde gemäß EN 10226-1 ISO 7/1**
- **Gehäuse außen vernickelt**

Betätigung mittels Alu-Flügelgriff



	EG-Richtlinie 97/23/EG
	Umgebung 0° C ... +40° C
	Medium -10° C ... +80° C

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	Messing CW 617N vernickelt
2	Gewindeende	Messing CW 617N vernickelt
3	Kugel	Messing CW 617N verchromt
4	Kugeldichtung	PEEK (Acetalharz)
5	Schaltwelle	Messing CW 617N vernickelt
6	Stopfbuchspackung	Messing CW 617N
7	Wellendichtung 2-fach	2 x konische PTFE Dichtungen
8	O-Ring	VITON
9	Flügelgriff	Alu-Legierung, schwarz
10	Schutzscheibe Flügelgriff	Messingblech, verchromt
11	Hebelmutter	Stahl verzinkt



Nennweite	Artikel-Nr.	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	C (mm)	d (mm)	P (mm)	E (mm)	Kv-Wert	Druckstufe max. (bar)
	Hipress 2321 <b>Hochdruck</b>									
G 3/8"	280.4080.0.62	75	44	54	73	8	30	43	4,15	210
G 1/2"	280.4080.0.63	85	47	56	73	12	36	43	9,35	210
G 3/4"	280.4080.0.65	95	54	75	110	16	45	68	16,20	210
G 1"	280.4080.0.67	105	56	77	110	20	53	68	27,70	210

Hipress 2321 2021\_DE, Rev. 0