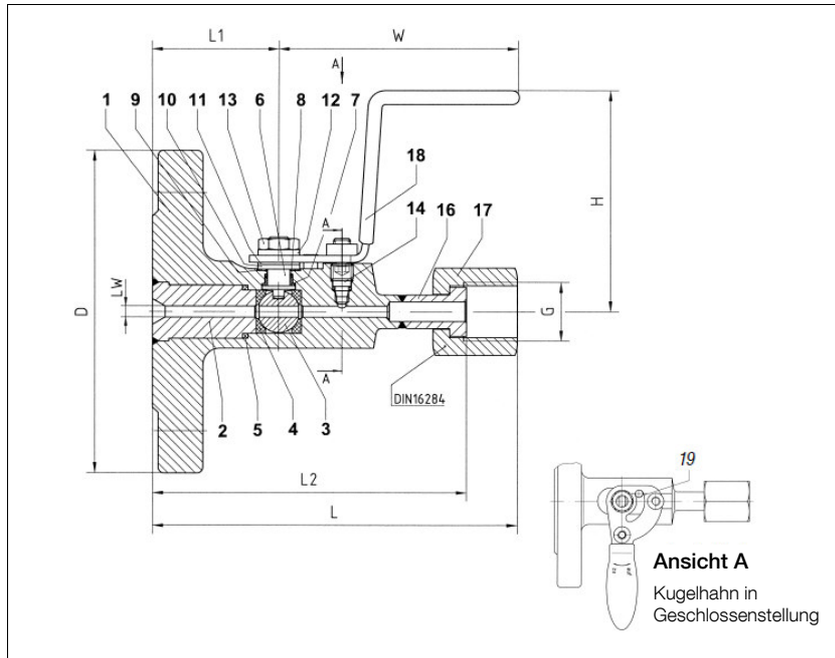


# KUGELHÄHNE INTEC

K620/4-2, DN15 - DN100, PN16/40  
mit Entlüftungsbohrung und Entspannungsanschluss  
bzw. Prüfanschluss G 1/8"



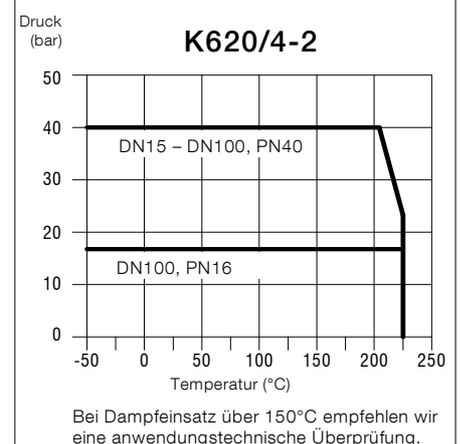
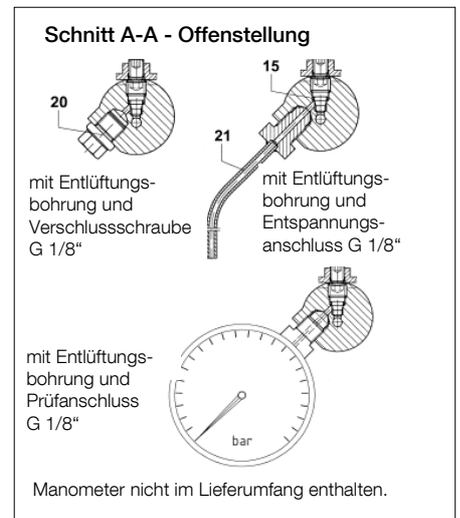
**Manometerkugelhahn**  
mit Flanschanschluss nach EN 1092  
Bundstutzen mit Überwurfmutter  
G 1/2" nach DIN 16284  
Entspannungsanschluss bzw.  
Prüfanschluss G 1/8"  
Baulänge Werkstandard

### Ausschreibungstext:

Manometerkugelhahn mit Flanschanschluss nach EN 1092, Bundstutzen mit Überwurfmutter G 1/2" nach DIN 16284, voll verschweißtes Gehäuse aus rost- und säurebeständigem Stahl (1.4408/1.4571/1.4404), Antistatik-Ausführung, ohne Buntmetallteile, wartungsfreie Schaltwellenabdichtung mit Friktionsscheibe und Keilring, mit Entlüftungsbohrung, Entspannungsanschluss bzw. Prüfanschluss G 1/8", Handhebelgeometrie verhindert das Entlüften in Offenstellung (patentiert), Entspannungs-schraube O-Ring gedichtet, TA-Luft zertifiziert nach VDI 2440, Handhebel in Offen- und Geschlossenstellung arretierbar.

Bezeichnung: INTEC  
Typ: K620/4-2

Nr.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	1.4408/1.4571/1.4404
2	Gehäusestopfen	1.4571/1.4404
3	Kugel	1.4571/1.4404
4	Kugelsitz	KFGN
5	Dichtring	KF
6	Schaltwelle	1.4571/1.4404
7	Friktionsscheibe	KFSM
8	Keilring	KF
9	Dichtscheibe Antistatik	KFA
10	Scheibe	A2
11	Tellerfeder	1.4310
12	Fächerscheibe	A2
13	Sechskantmutter	A2
14	Entspannungsschraube	A4/1.4571/1.4404
15	O-Ring	Viton
16	Bundstutzen	1.4571/1.4404
17	Überwurfmutter	1.4571/1.4404
18	Sicherheits-Handhebel	1.4301/Weich-PVC
19	Anschlagbolzen	1.4571/1.4404
20	Verschlusschraube	1.4571/1.4404
21	Entspannungsanschluss G 1/8"/Rohr Ø 4x1x120	1.4571/1.4404



### Dimensionen

DN mm	LW	PN	G	Baumaße (mm)					
				L	L1	L2	H	W	D
15	4	40	1/2"	130	45	112	79	86	95
20	4	40	1/2"	130	45	112	79	86	105
25	4	40	1/2"	130	45	112	79	86	115
32	4	40	1/2"	130	45	112	79	86	140
40	4	40	1/2"	130	45	112	79	86	150
50	4	40	1/2"	130	45	112	79	86	165
65	4	40	1/2"	130	45	112	79	86	185
80	4	40	1/2"	130	45	112	79	86	200
100	4	16	1/2"	130	45	112	79	86	220
100	4	40	1/2"	130	45	112	79	86	235

Andere Druckstufen auf Anfrage möglich

**Bestellbeispiel:**  
INTEC K620/4-2, DN25, PN40, 1.4571,  
mit Prüfanschluss G 1/8"