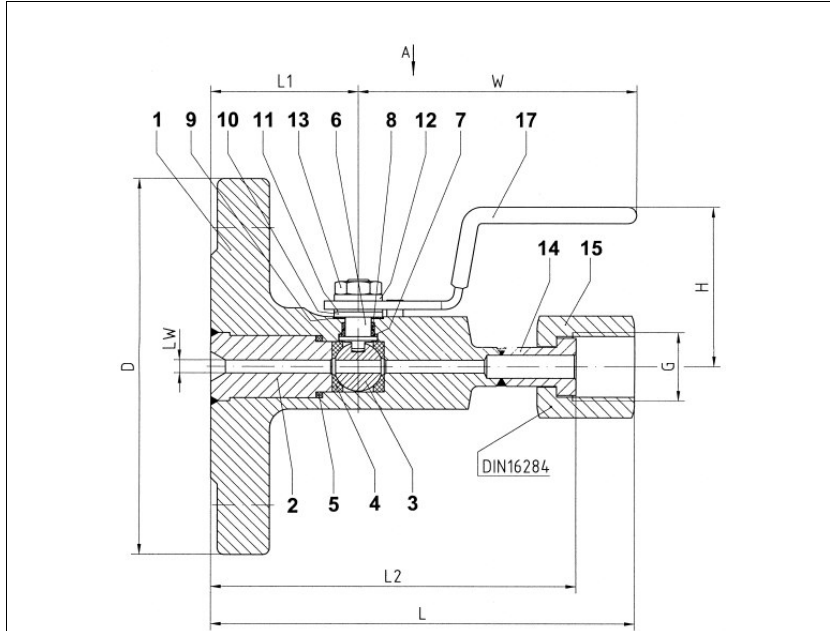


KUGELHÄHNE INTEC

K620/2, DN15 - DN100, PN16/40
ohne Entlüftungsbohrung



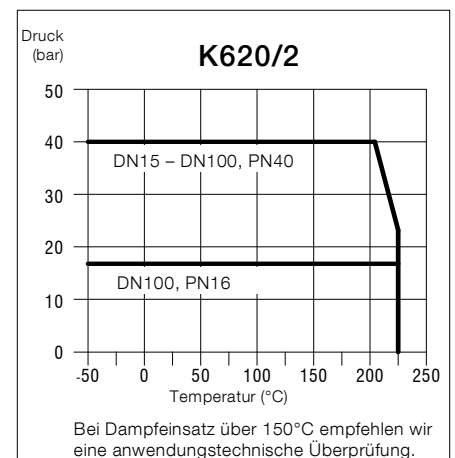
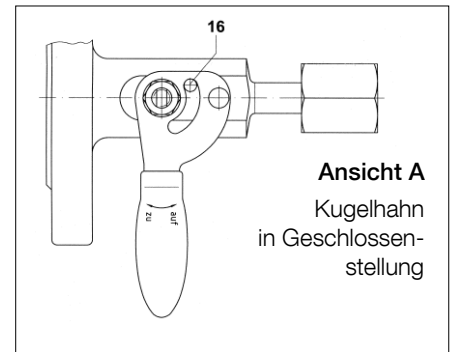
**Manometerkugelhahn
mit Flanschanschluss nach EN 1092
Bundstutzen mit Überwurfmutter
G 1/2" nach DIN 16284
Baulänge Werkstandard**

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, ohne Entlüftungsbohrung, TA-Luft zertifiziert nach VDI 2440, mit Handhebel

Bezeichnung: INTEC
Typ: K620/2

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	Bundstutzen	1.4571/1.4404
15	Überwurfmutter	1.4571/1.4404
16	Anschlagbolzen	1.4571/1.4404
17	Handhebel	1.4301/Weich-PVC



Dimensionen

DN mm	LW	PN	G	Baumaße (mm)					
				L	L1	L2	H	W	D
15	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	95
20	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	105
25	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	115
32	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	140
40	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	150
50	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	165
65	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	185
80	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	200
100	4	16	1/2"	130	45	112	49	86	220
100	4	40	1/2"	130	45	112	49	86	235

Andere Druckstufen auf Anfrage möglich

Bestellbeispiel:
INTEC K620/2, DN25, PN40, 1.44408