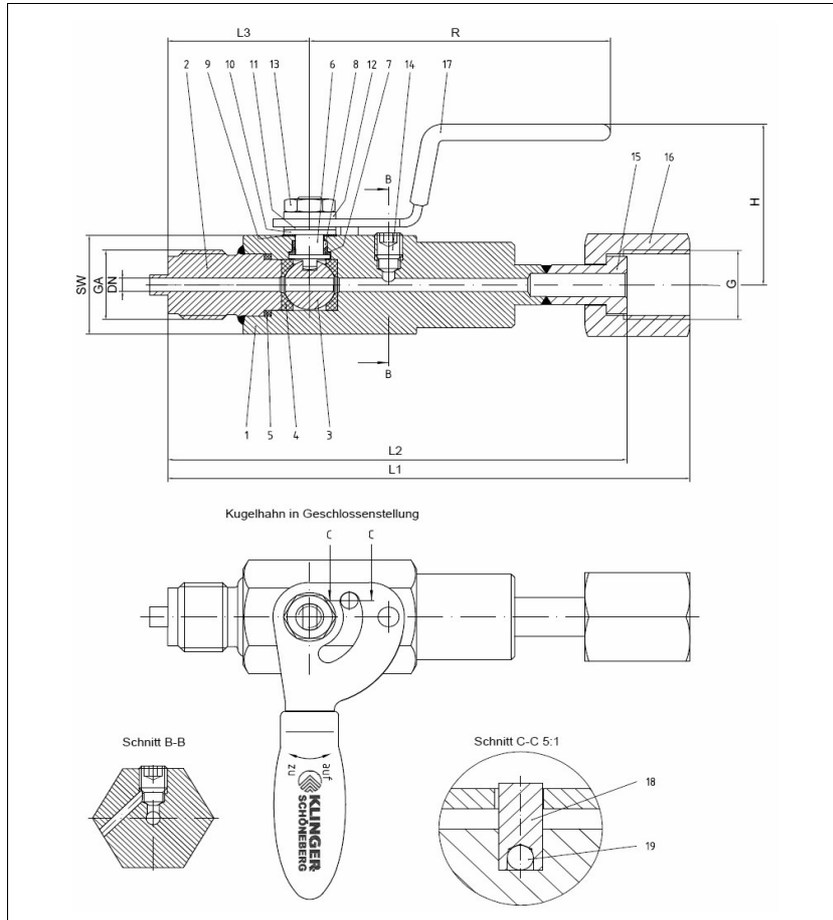


KUGELHAHN INTEC

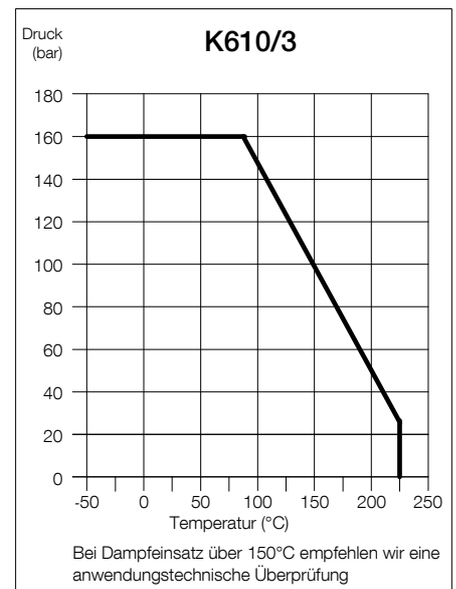
K610/3, DN4, PN160 mit Entlüftungsbohrung



Manometerkugelhahn
Gewindezapfen G 1/2" A nach DIN 16288
Bundstutzen mit Überwurfmutter G 1/2" nach DIN 16284
Baulänge Werkstandard

Ausschreibungstext:
Manometerkugelhahn, Gewindezapfen G 1/2" A nach DIN 16288, Bundstutzen mit Überwurfmutter G 1/2" nach DIN 16284, ausblassichere Schaltwelle, Gehäuse aus rost- und säurebeständigem Stahl (1.4408), Gehäuse voll verschweißt, gemäß den Sicherheitsanforderungen der Chemie, Antistatik-Ausführung, ohne Buntmetallteile, mit Entlüftungsbohrung, TA-Luft-zertifiziert nach VDI 2440, mit Handhebel.

Bezeichnung: INTEC
Typ: K610/3



Nr.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	1.4408
2	Gehäuseteil	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	KFA
10	Scheibe	A2
11	Tellerfeder	1.4310
12	Fächerscheibe	A2
13	Sechskantmutter	A2
14	Entspannungsschraube	A4/1.4571/1.4404
15	Bundstutzen	1.4571/1.4404
16	Überwurfmutter	1.4571/1.4404
17	Sicherheits-Handhebel	1.4301/Weich-PVC
18	Anschlagbolzen	1.4571/1.4404
19	Kugel	1.4571/1.4404

Dimensionen

G	GA	DN	Baumaße in mm					SW	Gewicht kg
			L1	L2	L3	H	R		
G 1/2"	G 1/2"	Ø 4	125,5	107,5	40,5	49	86	27	0,6

Bestellbeispiel:
K610/3, DN 4, PN 160, 1.44408