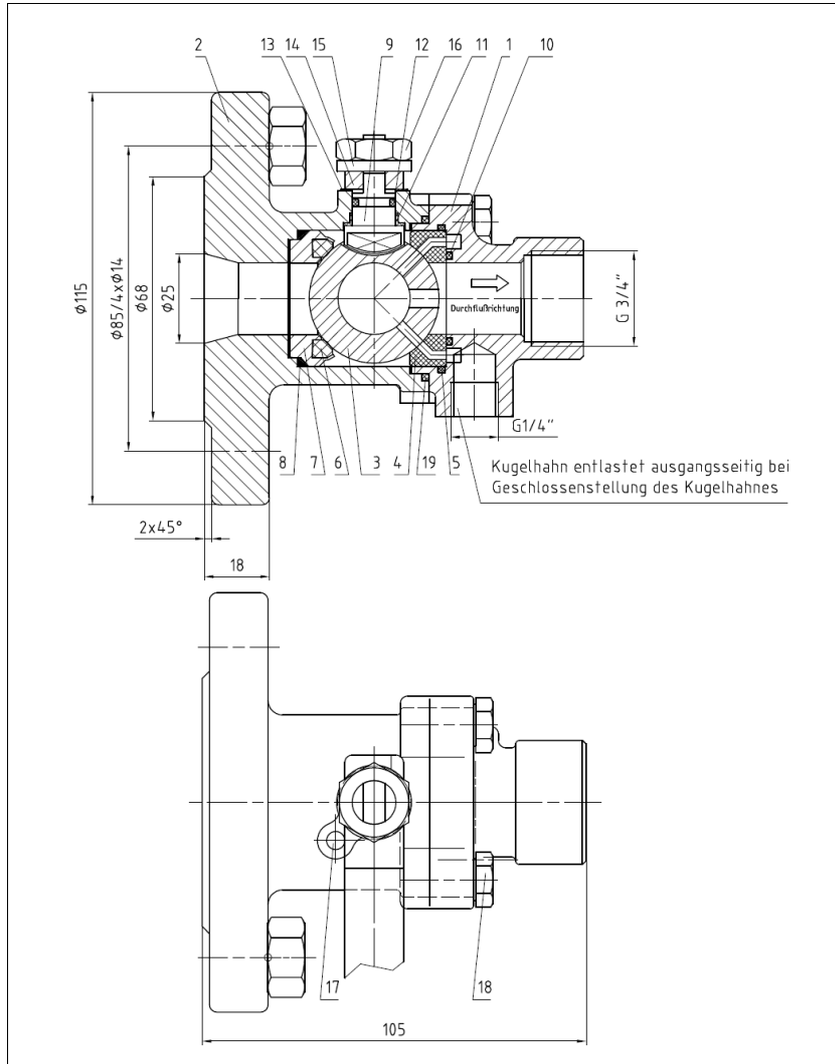


KUGELHÄHNE INTEC

K204-S-D, DN25/20, PN25

mit ausgangsseitigem Druckentlastungsanschluss



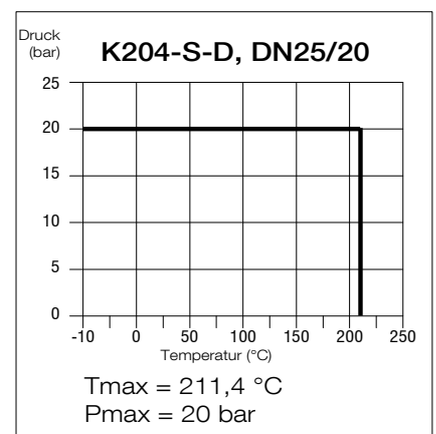
Dampf-Kugelhahn
reduzierter Durchgang
eingangsseitig mit Flanschanschluss
nach EN 1092
ausgangsseitig Muffe G 3/4"
ausgangsseitig Druckentlastungs-
anschluss G 1/4"
Baulänge Werkstandard

Ausschreibungstext:

Zweiteiliger Dampf-Kugelhahn, eingangsseitig mit Flanschanschluss nach EN 1092, ausgangsseitig Muffe G 3/4" sowie ausgangsseitig mit automatischer Druckentlastung in Geschlossenstellung, Anschluss G 1/4", reduzierter Durchgang, Gehäuse aus rost- und säurebeständigem Stahl (1.4408), ohne Buntmetallteile, Kugelsitz eingangsseitig KFCM, ausgangsseitig PEEK-modifiziert, wartungsfreie Schaltwellenabdichtung mit Friktionsscheibe und O-Ring, zugelassen nach DGRL, mit Handhebel.

Bezeichnung: INTEC
 Typ: K204-S-D

Nr.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	1.4408
2	Gehäuseteil	1.4408
3	Kugel	1.4408
4	Kugelsitz ausgangsseitig	PEEK-mod.
5	O-Ring	EPDM peroxyd. vernetzt
6	Kugelsitz eingangsseitig	KFC
7	Kugelsitzaufnahme	1.4571/1.4404
8	Kugelsitzdichtung	Graphit
9	Schaltwelle	1.4462
10	O-Ring	EPDM peroxyd. vernetzt
11	Friktionsscheibe	KFSM
12	O-Ring	EPDM peroxyd. vernetzt
13	Gleitscheibe	PEEK
14	Handhebel	1.4301/Weich-PVC
15	Fächerscheibe	A2
16	Sechskantmutter	A2
17	Anschlagbolzen	1.4571/1.4404
18	Sechskantschraube	A4-70
19	Gehäusedichtung	KF



Bestellbeispiel:
INTEC K204-S-D, DN25/20,
PN25, 1.4408

Technische Änderungen vorbehalten. 07/2017