

KUGELHAHN MÜLLER GmbH

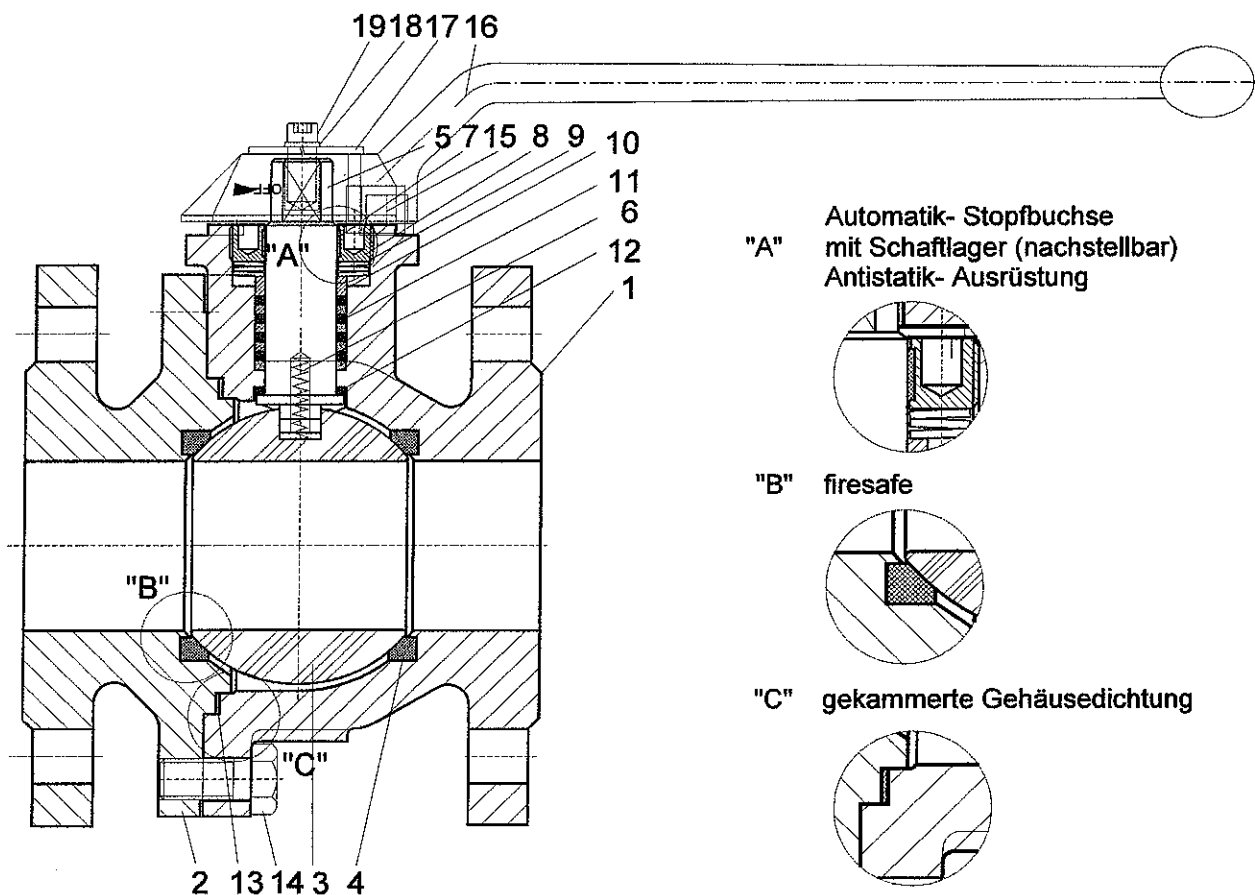


KM-Flanschkugelhahn
DN 1/2" - 2" PN 150 - 300 lbs/in.²

Edelstahl
Stahl

Typ: KM-TX-AS
Typ: KM-TA-AS

STÜCKLISTE



10	1	Druckstück	1.4571 / 1.4404				
9	3	Tellerfeder	1.4310	19	1	Zylinderschrauben DIN 912	A4-70
8	1	Stirnlochstopfbuchse	1.4571 / 1.4404	18	1	Federring DIN 127	A4-70
7	1	Führungsbuchse	Kohlefaser	17	1	Scheibe	Edelstahl
6	1	Druckfeder	1.4401	16	1	Handhebel	1.4308
5	1	Schaft	1.4462	15	1	Anschlagbolzen	1.4305
4	2	Kugelsitz	PTFE / 25% Glas	14		Sechskantschrauben	A193 B8M
3	1	Kugel	A351 CF8M	13	1	Gehäusedichtung	PTFE
2	1	Gegenflansch	A351 CF8M / A216 WCB	12	1	Gleitring	PTFE
1	1	Gehäuse	A351 CF8M / A216 WCB	11	1	Packung	PTFE
Pos.-Nr.	St.	Benennung	Werkstoffe	Pos.-Nr.	St.	Benennung	Werkstoffe

ST015-050-KM-A.00

Kölner Straße 686 • D-47807 Krefeld • Tel. +49-(0)2151-308041 • Fax +49-(0)2151-308039

Internet: <http://www.kugelhahn-mueller.de> • e-mail: info@kh-m.de

KUGELHAHN MÜLLER GmbH

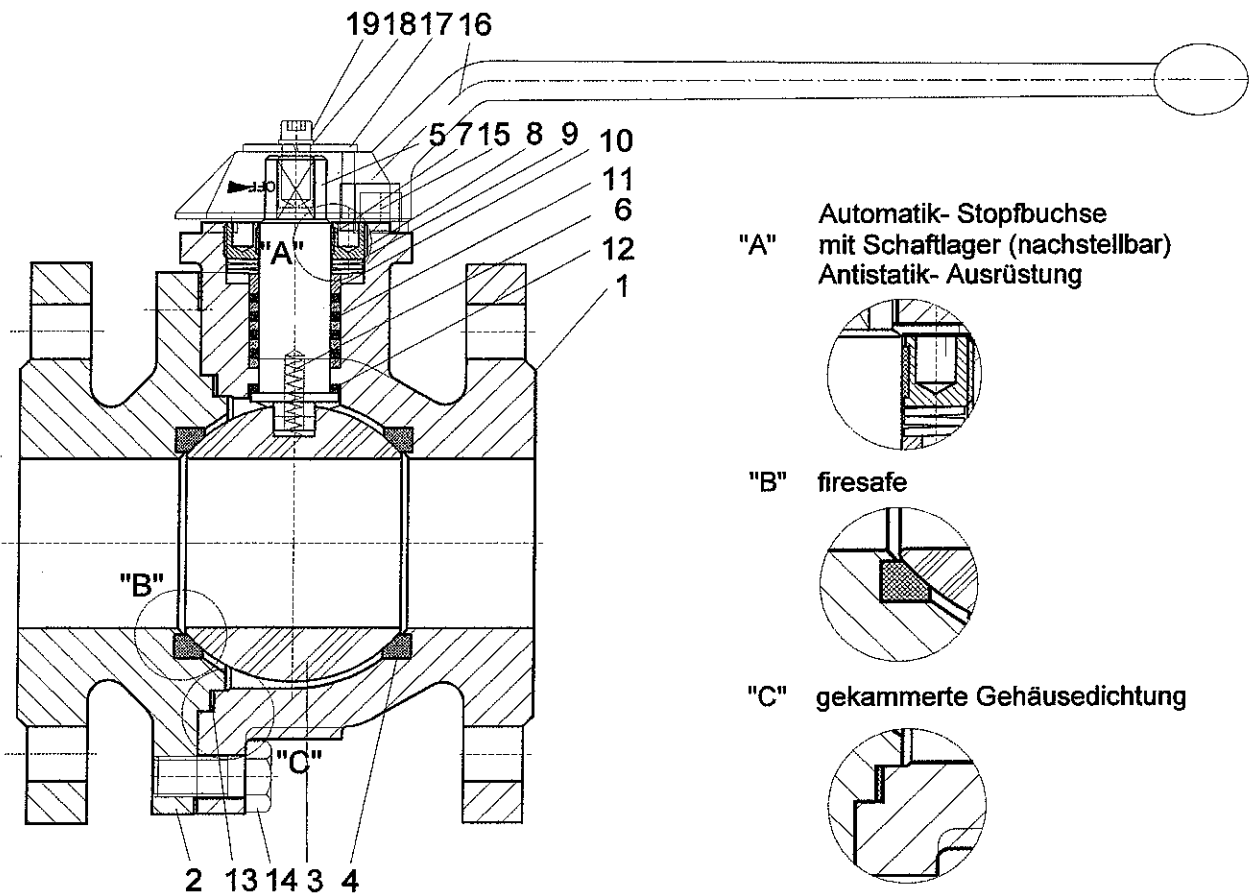


KM-Flanschkugelhahn
DN 3"- 4" PN 150 - 300 lbs/in.²

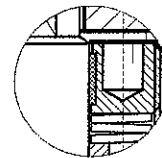
Edelstahl
Stahl

Typ: KM-TX-AS
Typ: KM-TA-AS

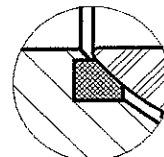
STÜCKLISTE



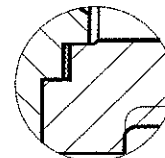
"A" Automatik- Stopfbuchse
 mit Schaftlager (nachstellbar)
 Antistatik- Ausrüstung



"B" firesafe



"C" gekammerte Gehäusedichtung



10	1	Druckstück	1.4571 / 1.4404				
9	3	Tellerfeder	1.4310	19	1	Zylinderschrauben DIN 912	A4-70
8	1	Stirnlochstopfbuchse	1.4571 / 1.4404	18	1	Federring DIN 127	A4-70
7	1	Führungsbuchse	Kohlefaser	17	1	Scheibe	Edelstahl
6	1	Druckfeder	1.4401	16	1	Handhebel	1.4308
5	1	Schaft	1.4462	15	1	Anschlagbolzen	1.4305
4	2	Kugelsitz	PTFE / 25% Glas	14		Sechskantschrauben	A193 B8M
3	1	Kugel	A351 CF8M	13	1	Gehäusedichtung	PTFE
2	1	Gegenflansch	A351 CF8M / A216 WCB	12	1	Gleitring	PTFE
1	1	Gehäuse	A351 CF8M / A216 WCB	11	1	Packung	PTFE
Pos.- Nr.	St.	Benennung	Werkstoffe	Pos.- Nr.	St.	Benennung	Werkstoffe

ST080-100-KM-A.00

Kölnener Straße 686 • D-47807 Krefeld • Tel. +49-(0)2151-308041 • Fax +49-(0)2151-308039

Internet: <http://www.kugelhahn-mueller.de> • e-mail: info@kh-m.de