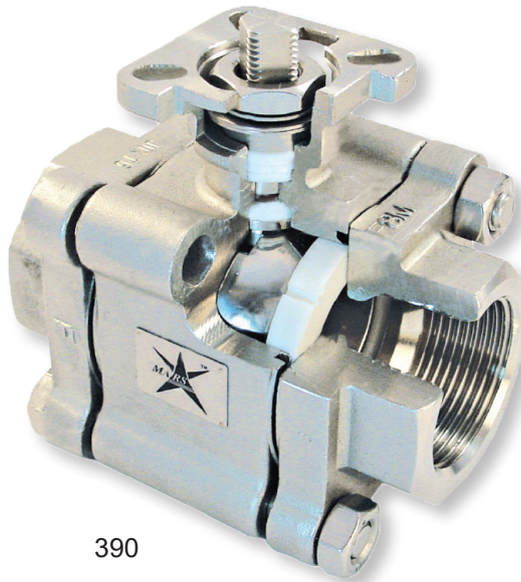




ANSCHLUß

- 1 BSP
- 2 BW
- 3 SW
- 4 NPT
- 5 Verlängerte Anschweißende
- 6 Flansche



390

REGELKUGEL
30° - 60° - 90°



SPINDELVERLÄNGERUNG



FEDERRÜCKSTELLUNG



SERIEN

330

350

360

390

Werkstoffe							
Gehäuse	Edelstahl	Edelstahl	Stahl		Edelstahl		Edelstahl
Kugel	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl Voller Durchgang	Edelstahl Reduzierter Durchgang	Edelstahl Voller Durchgang	Edelstahl Reduzierter Durchgang	Edelstahl
Spindel	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Sitzring							
Kugelsitz	PTFE + 15%GF	PTFE	PTFE oder Stansit	RPTFE oder Stansit	RPTFE oder Stansit	RPTFE oder Stansit	RPTFE oder Stansit
Packung	PTFE + 15%GF	PTFE	Chevron Packung PTFE + Graphit	Chevron Packung PTFE + Graphit	Chevron Packung PTFE + Graphit	Chevron Packung PTFE + Graphit	patentierter Packung
Stopfbuchse	Regelschraube	Regelschraube	Tellerfeder	Tellerfeder	Tellerfeder	Tellerfeder	Tellerfeder
Gehäusedichtung	im Kugelsitz integriert	im Kugelsitz integriert	Graphit	Graphit	Graphit	Graphit	separat in PTFE
Weiter							
Fire Safe	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Druckart	64 bar	64 bar bis 2"1/2	125 bar bis 2"	125 bar bis 2"	125 bar bis 2"	125 bar bis 2"	125 bar bis 2"
Feststellvorrichtung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Aufbau	nicht empfohlen	mit Kupplung und Montagebrücke	mit Kupplung und Montagebrücke	mit Kupplung und Montagebrücke	mit Kupplung und Montagebrücke	mit Kupplung und Montagebrücke	Direkter Aufbau

ZERTIFIKATE

330

- CE
- 3.1
- Ex
- ATEX

350

- CE
- 3.1
- Ex
- ATEX

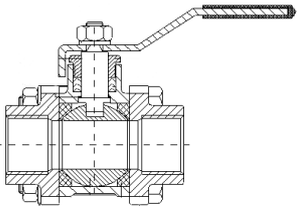
360

- CE
- 3.1
- Ex
- ATEX 94/9/EC 3GD
- Fire Safe
- TA Luft

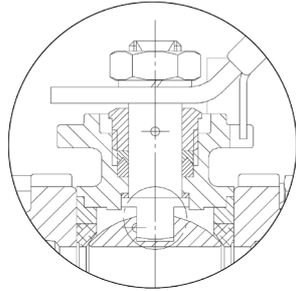
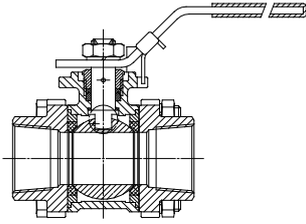
390

- CE
- 3.1
- Ex
- Fire Safe
(auf Anfrage)
- TA Luft

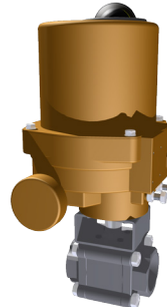
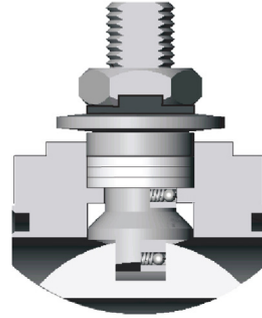
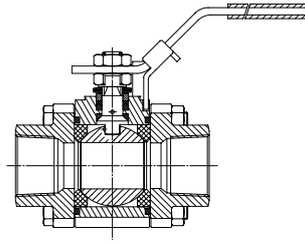
330



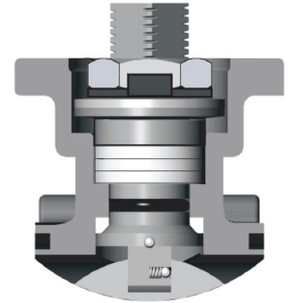
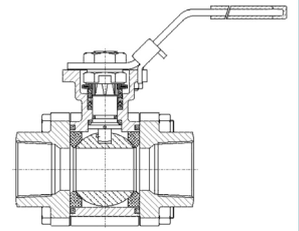
350



360



390



Werkstoff	Min. Temp.	Max. Temp.
PTFE	-20°C	+180°C
RTFE	-20°C	+180°C
Stansit	-20°C	+220°C
PTFE + 15% Carbon	-20°C	+220°C
Peek	-30°C	+240°C

Ø	DN	Cv	
		Voller Durchgang	Reduzierter Durchgang
1/4"	8	8	-
3/8"	10	8	-
1/2"	15	15	8
3/4"	20	34	15
1"	25	56	34
1 1/4"	32	85	56
1 1/2"	40	125	85
2"	50	250	125
2 1/2"	65	320	250
3"	80	580	320
4"	100	1020	580