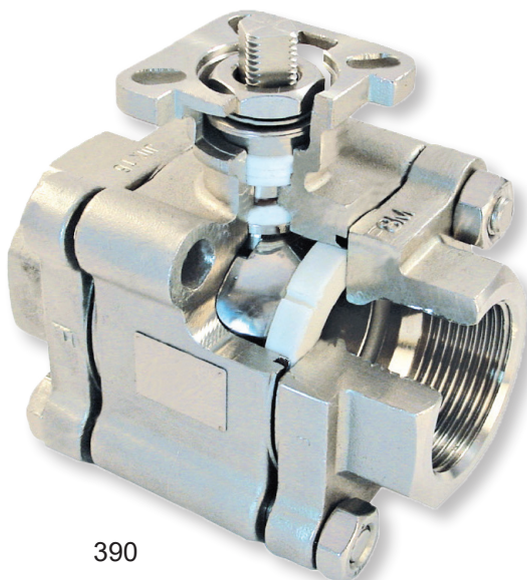


RACCORDEMENT

- 1 Taraudé BSP
- 2 A souder BW
- 3 A souder SW
- 4 Taraudé NPT
- 5 A souder BW, allongé
- 6 A brides



390

SPHERES DE REGLAGE
30° - 60° - 90°



TIGES DE RALLONGE



LEVIER RETOUR
PAR RESSORT



SERIES

330

350

360

390

							
Matériaux							
Corps	Inox	Inox	Acier		Inox		Inox
Sphère	Inox	Inox	Inox passage intégral	Inox passage réduit	Inox passage intégral	Inox passage réduit	Inox
Axe	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Sièges							
Siège	PTFE + 15%GF	PTFE	PTFE ou Stansit	RPTFE ou Stansit	RPTFE ou Stansit	RPTFE ou Stansit	RPTFE ou Stansit
Bourrage	PTFE + 15%GF	PTFE	Chevron PTFE + graphite	Chevron PTFE + graphite	Chevron PTFE + graphite	Chevron PTFE + graphite	Chevron PTFE + graphite O-ring en viton
Presse-étoupe	Ecrou d'axe	Ecrou d'axe	Rondelles ressort	Rondelles ressort	Rondelles ressort	Rondelles ressort	Rondelles ressort
Joint de corps	PTFE	PTFE	graphite	graphite	graphite	graphite	PTFE graphite
Autres							
Sécurité-feu	non	non	oui	oui	oui	oui	non
Classe de pression	64 bar	64 bar jusqu'à 2"1/2	125 bar jusqu'à 2"	125 bar jusqu'à 2"	125 bar jusqu'à 2"	125 bar jusqu'à 2"	125 bar jusqu'à 2"
Dispositif de blocage	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Montage	-	arcade et pièce d'accouplement	arcade et pièce d'accouplement	arcade et pièce d'accouplement	arcade et pièce d'accouplement	arcade et pièce d'accouplement	montage direct

CERTIFICATS

330

- CE
- 3.1
- Ex
- ATEX

350

- CE
- 3.1
- Ex
- ATEX

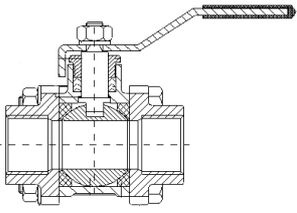
360

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

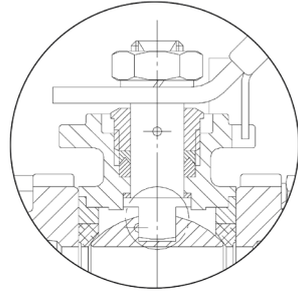
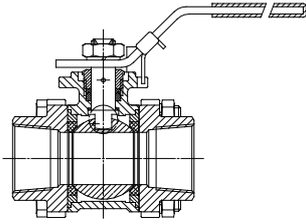
390

- CE
- 3.1
- Ex
- Fire Safe (sur demande)
- TA Luft

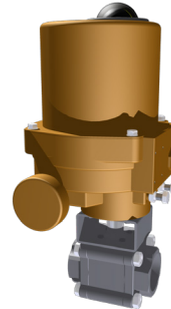
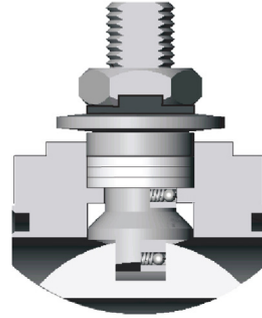
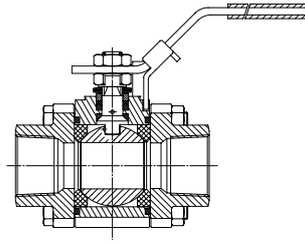
330



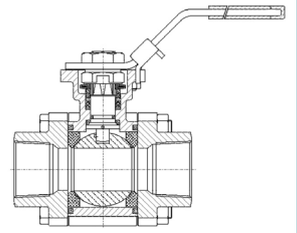
350



360



390



Matériaux	Temp. min.	Temp. max.
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	
		Passage intégral	Passage réduit
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