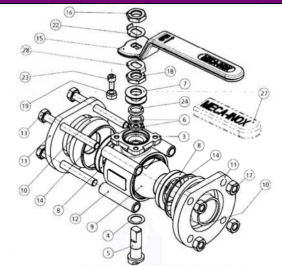
ISO 9001

## R.T.S. 3 PIECES **MECA-INOX TYPE PS4** MECA-INOX PS4 TYPE 3-PIECE BALL VALVE

DN 10 - 50





## MECA-INOX

A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			
N°	Désignation / Description	Version inox / S. steel	Version acier / C. steel
3	Corps / Body	1.4409 [= CF3M = 316 L]	1.0619 [= A 216 WCB]
4 - 8	Rondelle de friction - Sièges / Stem thrust seal - Seats	PTFE 15% verre / 15% Glass filled PTFE	
5	Tige de manœuvre / Stem	1.4404 [= 316 L]	
6	Garniture de presse-étoupe / Gland packing	PTFE 33%C+2%Gr / 33%C+2%Gr PTFE	
7	Rondelles ressort / Spring washers	1.4310 [= 301]	
9	Tournant sphérique / Ball	1.4409 [= CF3M = 316 L]	
10	Embouts libres ou à brides / Loose or Flanged ends Embouts fixes / Fixed ends	1.4404 [= 316 L] 1.4404 [= 316 L]	1.1151 [= 1020] 1.0619 [= A 216 WCB]
11	Brides tournantes / Body flanges	1.4307 [= 304 L]	1.0144 zingué bichromaté
12 - 14	Entretoises - Joints de corps / Distance piece - Body seal	PTFE / PTFE	
13	Vis / Screw	1.4301 [= 304]	Classe 8.8 zingué bichromaté
15	Levier standard / Handle standard	1.1181 [= 1035]	
16	Ecrou de levier / Lever nut	1.4404 [= 316 L]	
17	Ecrous de serrage / Nut screw	1.4301 [= 304]	Classe 10.8
18 – 24	Ecrou de fouloir - Fouloir / Nut gland - Gland	1.4404 [= 316 L]	
19	Bague réhaussée de butée / Stop ring	1.4307 [= 304 L]	
22	Frein d'écrou de levier / Nut stop	1.4307 [= 304 L]	
23	Vis CHC de butée / Screw stop	1.4301 [= 304]	
28	Frein d'écrou de PE / Stop nut gland	1.4307 [= 304 L]	

Conditions de service selon type de sièges et joints de corps

Operating conditions acc. to type of seats and body seals

PS4: PTFE + 15% verre PM4: PTFE + carbone + verre

PP4: PEEK™

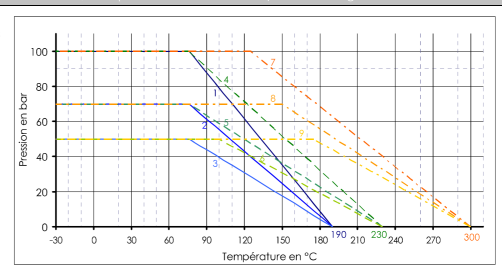
- PS4 DN 10 - 20 - PS4 DN 25 - 32

PS4 DN 40 - 50 PM4 DN 10 - 20

PM4 DN 25 - 32 PM4 DN 40 - 50

- - PP4 DN 10 - 20 - - PP4 DN 25 - 32

- PP4 DN 40 - 50



Pour toutes les applications vapeur, nous consulter. For all steam applications, please contact us.

Etanchéité selon normes ISO 5208 et NF EN 12266-2 (norme harmonisée visant à la conformité de la Directive des Equipements Sous

Sealing according to ISO 5208 standard (international harmonization for the conformity to the Pressure Equipment Directive)