

2709

Vanne à sphère 2 pièces en acier inox

Ø : 8x13 à 80x89

PMS : 64 bar Ø 8 à 32 ; 50 bar au-delà

TMS : -20 à +180°C

 TMS/PMS : Température et pression **non associées**

APPLICATIONS

- Eau chaude et froide.
- Fluides généraux.

CARACTÉRISTIQUES

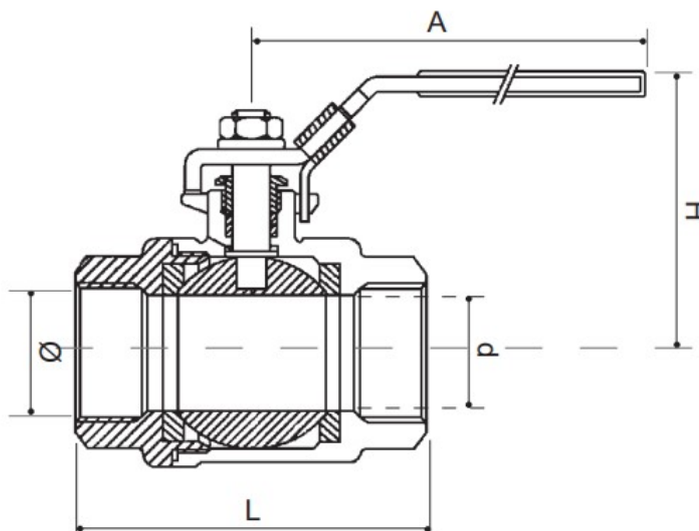
- A passage intégral.
- Levier cadenassable en position «ouvert» ou en position «fermé».


CONSTRUCTION

- Corps et sphère en acier inox 316.
- Siège en PTFE chargé à 15% de verre.
- Levier en acier inox 304.
- Presse-étoupe en PTFE.

RACCORDEMENT

- Taraudé F/F ISO 228.

COTES D'ENCOMBREMENTS


Ø	8x13	12x17	15x21	20x27	26x34	33x42	40x49	50x60	66x76	80x89
d	10,5	10,5	15	19,5	24	31,5	38	48	64	78
L	48,5	48,5	52	60	72	87	96	108	136	164
H	52	52	59	62	71	80	86	99	135	143
A	102	102	117	125	133	147	179	179	206	240

Dimensions en mm

PRESSION (PMS EN BAR)

Tms (°C) / Ø	8 à 32	40 à 80
-20 à +40	64	50
95	45	35
150	25	20