



Tèl: 02 52 71 00 30

Mail: info@gflow.fr

Robinet Tournant Sphérique

Réf: 0201

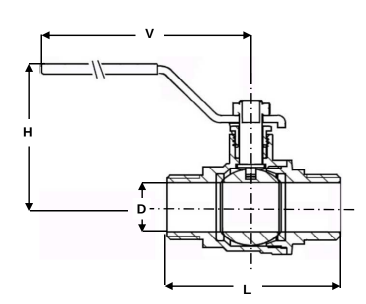
LAITON - PN40 -

BSP

Passage intégral

97/23/CE		

Q	<u> </u>	D	L	Н	V	Ps	Pds
_ ~	mm				·	bar	kgs
8	1/4	10	37,7	40,5	80	40	0,125
10	3/8	10	46,5	40,5	80	40	0,141
15	1/2	15	46,5	53,5	90	40	0,260
20	3/4	20	62	57,5	90	40	0,340
25	1	25	71	66,5	130	40	0,609
32	1 1/4	32	81,5	72	130	32	0,878
40	1 1/2	40	102	83,5	150	30	1,337
50	2	49	126	90	150	25	1,99
65	2 1/2	60	138	116	203	16	3,09
80	3	74	161,5	132	280	16	4,81
100	4	94	181	150	280	16	7,96
125	5						
150	6						
200	8						
250	10						
300	12						
350	14						
400	16						
450	18						
500	20						
600	24						



Conditions de service maximum / Maximum working conditions

Température max. /Max. temperature 120°c Pression max. / max. pressure 40B (ATTENTION ne s'agissant pas d'une pression / température associées, elle peut être déterminée par nos soins)

Matières / Matérials

CORPS / BODY Laiton nickelé
SPHERE / BALL Laiton chromé

TIGE / STEM Laiton
SIEGES /SEAT PTFE
P.ETOUPE / G.PACKING PTFE

Options / Options

Taraudage NPT
Poignée papillon
Actionneur pneumatique
Servomoteur électrique