



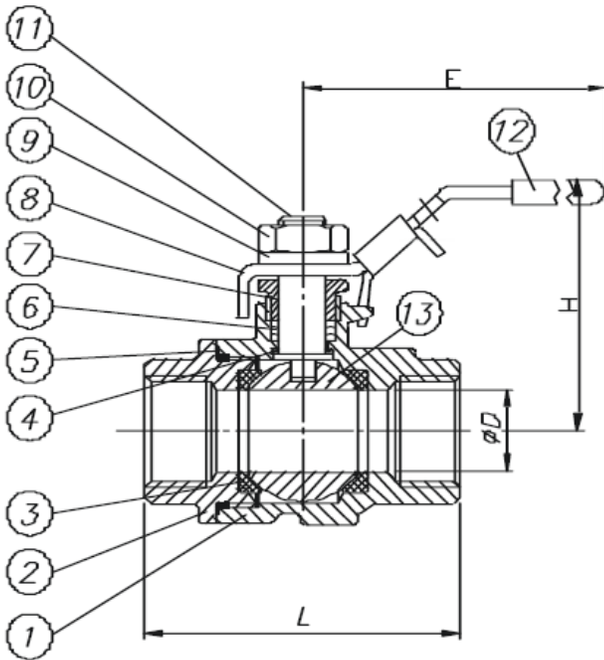
# Q-104

## Robinet à tournant sphérique à passage intégral, 2 pièces, en laiton forgé (CSA/CGA/AGA/UL)

- Deux pièces, corps en laiton forgé, passage intégral
- Tige résistant à l'éclatement
- Sièges en PTFE vierge, garniture d'étanchéité réglable en PTFE
- NSF/ANSI 61-8
- CSA - ANSI Z2 1.15/CGA 9.1, ASME B16.44, CGA CR 91-002
- CAN/CGA 3.16, ASME B16.33 & ASME B16.38
- Guides UL YQNZ, YRBX, YRPV et YSDT
- Approuvé par FM (1/4" - 2")
- Homologué UL - 1/4" - 2"
- Approuvé par CSA/CGA/AGA - 1/4" - 4"



NSF/ANSI 61



NO	DESCRIPTION	Qté	SPECIFICATION
1	Corps	1	Laiton ASTM B124, UNC 37700
2	Bouchon de protection	1	Laiton ASTM B124, UNC 37700
3	Sièges	2	PTFE
4	Rondelle de butée	1	PTFE
5	Joint de corps de vanne	1	PTFE
6	Garniture de tige	3	PTFE
7	Fouloir	1	Laiton ASTM B124, UNC 37700
8	Poignée	1	STEEL
9	Rondelle de poignée	1	STEEL
10	Écrou pour poignée	1	Acier, Grade ASTM A570 A
11	Tige	1	Laiton ASTM B124, UNC 37700
12	Manchon poignée	1	Plastique, Jaune
13	Bille	1	Laiton ASTM B124, UNC 37700

### PRESSION NOMINALE

600 PSI wog, 1/4" - 2"

400 PSI wog, 2 1/2" - 4"

Dimension		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"
D	in	0.39	0.39	0.59	0.75	0.94	1.26	1.57	1.97	2.52	2.95	3.94
	mm	10	10	15	19	24	32	40	50	64	75	100
L	in	1.77	1.77	2.05	2.36	2.76	3.31	3.66	4.17	5.38	6.04	7.40
	mm	45	45	52	60	70	84	93	106	137	153	188
H	in	1.73	1.73	1.93	2.09	2.56	2.95	3.35	3.70	4.76	5.08	5.87
	mm	44	44	49	53	65	75	85	94	121	129	149
E	in	3.54	3.54	3.54	3.78	4.53	4.53	5.51	5.51	8.66	8.66	9.61
	mm	90	90	90	96	115	115	140	140	220	220	244

