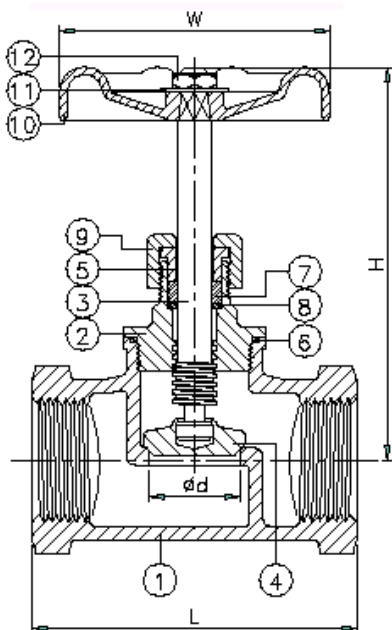


Tige fixe

Les extrémités filetées sont conformes à la norme ASME B1.20.1 (NPT)

- Corps par moulage à la cire perdue
- Pression de service max. 600 psi pression à froid
- Option:**
Siège en PTFE



ARTICLE	PIÈCES	MATÉRIAU
1	CORPS	ASTM A351-CF8M
2	CHAPEAU	ASTM A351-CF8M
3	TIGE	AISI 316
4	CLAPET	AISI 316
5	CHAPEAU DE PRESSE-ÉTOUPE	AISI 304
6	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	PTFE
7	GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ	PTFE
8	RONDELLE	AISI 316
9	ÉCROU DE FOULOIR	ASTM A351-CF8M
10	VOLANT	SS 400
11	PLAQUE SIGNALÉTIQUE	ALUMINIUM
12	ÉCROU	AISI 304

DIMENSION		1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"
L	po	2.48	2.76	3.03	3.43	3.94	4.33
	mm	63	70	77	87	100	110
H	po	4.17	4.17	4.57	4.80	5.67	5.71
	mm	106	106	116	122	144	145
W	po	2.44	2.44	2.95	2.95	3.74	3.74
	mm	62	62	75	75	95	95
Poids	lb	0.9	1	1.4	2.3	3.1	4.6
	kg	0.4	0.5	0.7	0.9	1.35	1.65
Cv		3.8	7	11	21	29	50