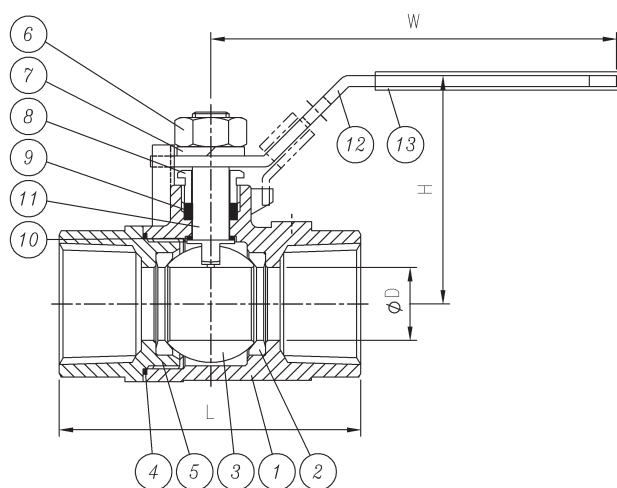
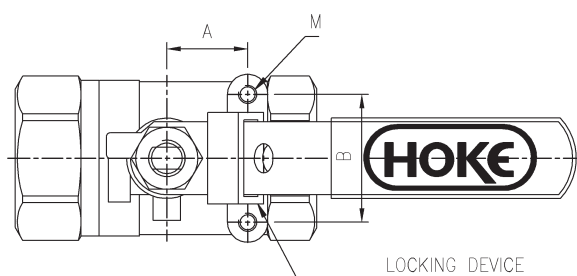
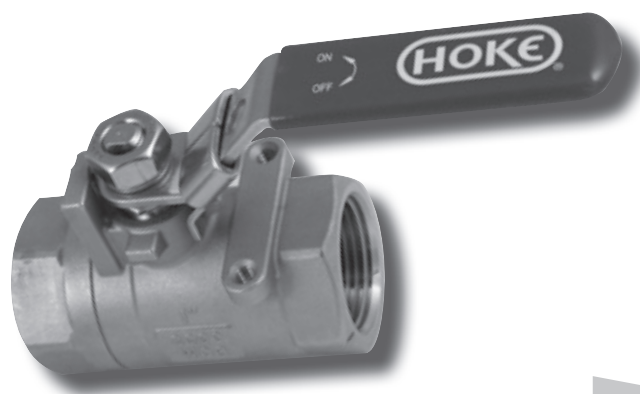


Séries 7510

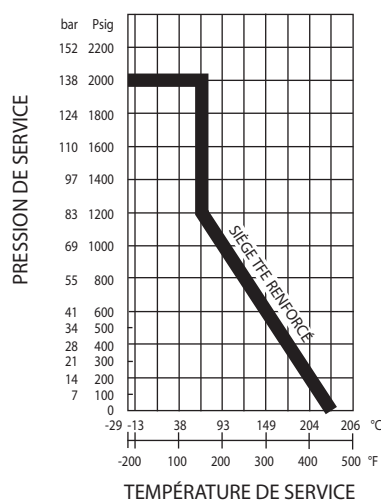
Vannes à boisseau, 2-Pièces, Connexions NPT, 138 bar

Caractéristiques

- Service basse pression, et applications non critiques.
- Construction Inox.
- Sièges en TFE renforcé, pour une durabilité accrue.
- Presse-étoupe repositionnable.
- Tige anti-éjection.
- Conception de base conforme à ANSI B16.34 & EN 12516-1.
- Connexions NPT en usinage très haute précision.
- Test selon API 598.
- Poignée levier, cadennassable.
- Estampillage du corps: Marque & Désignation.
- Méplat de montage avec 2 trous taraudés.



COURBE PRESSION / TEMPÉRATURE



Nomenclature Matériaux

PIÈCES	7510F (X)Y	
1	Corps	ASTM A351-CF8M/316
2	Siège	PTFE renforcé
3	Boisseau	ASTM A351-CF8M/316
4	Joint	PTFE
5	Extrémité	ASTM A351-CF8M/316
6	Ecrou de Poignée	Inox 304
7	Rondelle de Poignée	Inox 304
8	Presse-étoupe	Inox 304
9	Garniture de Tige	PTFE
10	Bague de butée	PTFE
11	Tige	ASTM A276-316
12	Poignée	Inox 304
13	Jaquette de Poignée	PVC

Comment Commander:

RÉFÉRENCE PRODUIT	TAILLE	ØD	L	A	B	H	W	M
7510F4Y	1/4"	9,2mm	53,1mm	12,7mm	28,5mm	54,1mm	94mm	10-24UNC
7510F6Y	3/8"	9,2mm	53,1mm	12,7mm	28,5mm	54,1mm	94mm	10-24UNC
7510F8Y	1/2"	12,5mm	60,5mm	12,7mm	28,5mm	54,1mm	94mm	10-24UNC
7510F12Y	3/4"	14,5mm	68,6mm	12,7mm	28,5mm	56,9mm	94mm	10-24UNC
7510F16Y	1"	20,1mm	82,6mm	22,1mm	35mm	62,5mm	111mm	10-24UNC
7510F20Y	1-1/4"	24,9mm	91mm	23,6mm	35mm	72,9mm	136mm	10-24UNC
7510F24Y	1-1/2"	32mm	100,1mm	23,6mm	38,1mm	78,5mm	136mm	1/4-20UNC
7510F32Y	2"	38mm	117,1mm	23,6mm	38,1mm	88,4mm	167mm	1/4-20UNC