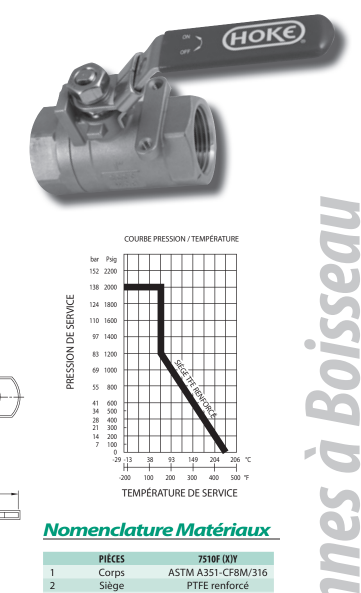
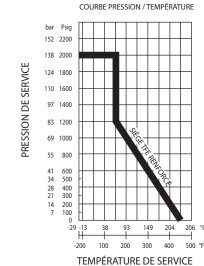
Séries 7510

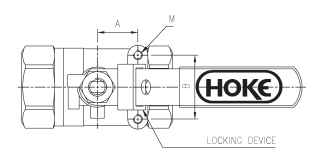
Vannes à boisseau, 2-Pièces, Connexions NPT, 138 bar

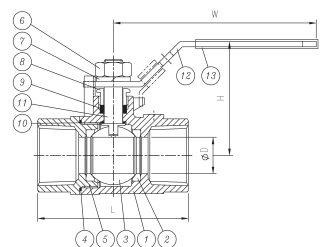
Caractéristiques

- 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
- Connexions NPT en usinage trés haute précision.
- Test selon API 598.
- Poignée levier, cadenassable.
- Estampillage du corps: Marque & Désignation.
- Méplat de montage avec 2 trous taraudés.









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	lnox 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	Α	В	Н	W	М
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

