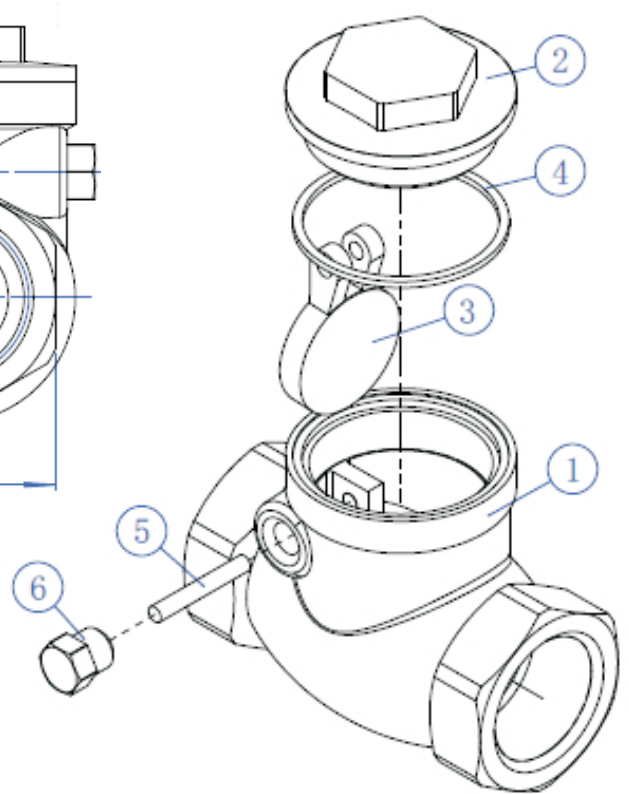
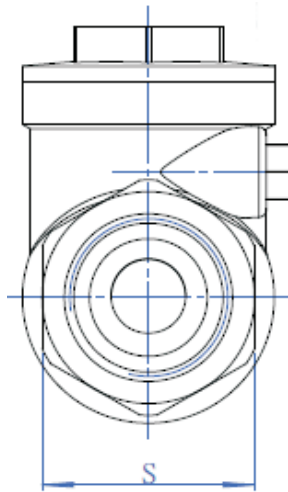
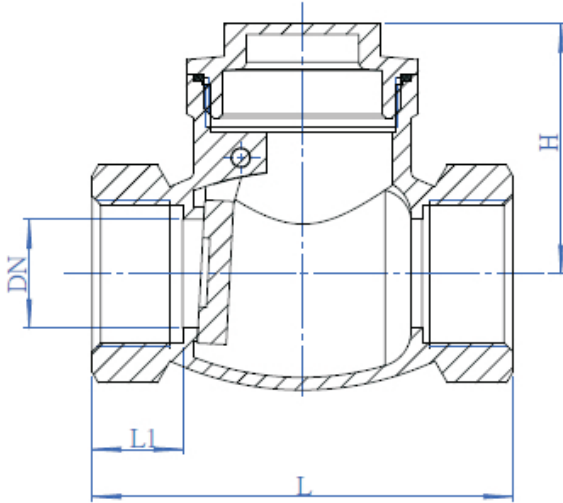


## VALVES DE RETENUE EN LAITON, TARAUDÉES



Note :  
Ce produit n'est pas conçu pour  
une installation d'eau potable.

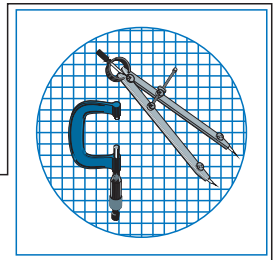
### Spécifications

- Laiton coulé
- 200 CWP, 200 psi / 13.8 bar, sans choc
- Plage de température de -4 °F à 302 °F (-20 °C to 150 °C)
- Classé pour : eau, liquide non corrosif et saturation de vapeur
- Embouts filetés : ANSI B1.20.1, embouts à souder : ANSI B16.18
- Scellage de laiton à laiton
- Installation horizontale seulement

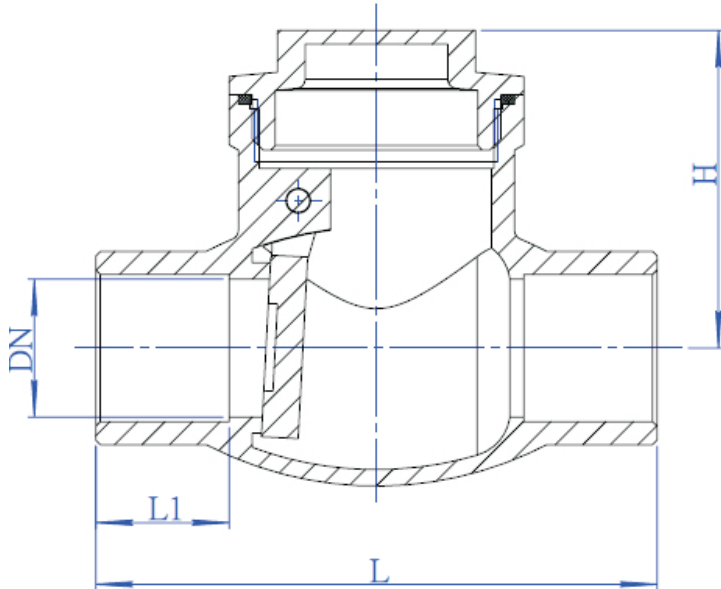
### Liste des matériaux

#	Pièce	Matériel
1	Corps	Laiton
2	Bonnet	Laiton
3	Disque	Laiton
4	Empaquetage	F4
5	Tige	Laiton
6	Écrou	Laiton

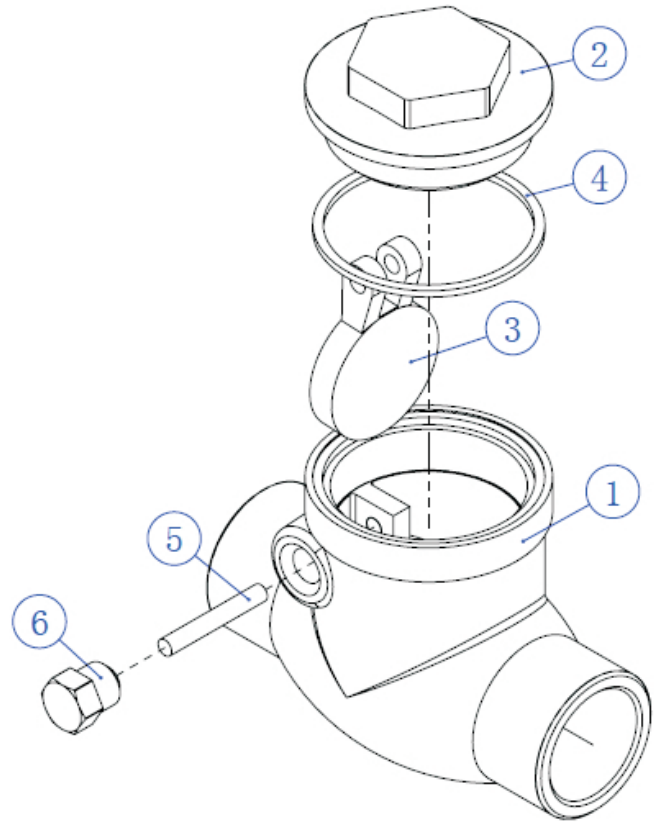
#BMI	Taille	L	H	DN	L1	S
14304	1/2"	2.2	1.3	0.5	0.5	1.0
14305	3/4"	2.3	1.5	0.1	0.5	1.2
14306	1"	2.6	1.7	0.8	0.6	1.5
14307	1 1/4"	3.1	2.0	1.0	0.6	1.9
14308	1 1/2"	3.2	2.3	1.2	0.7	2.1
14309	2"	3.6	2.5	1.4	0.7	2.5
14310	2 1/2"	4.6	3.2	1.9	0.8	3.2
14311	3"	5.9	3.5	2.3	1.0	3.9
14312	4"	7.0	4.2	3.3	1.1	4.9



## VALVES DE RETENUE EN LAITON, SOUDÉES



**Note :**  
Ce produit n'est pas conçu pour une installation d'eau potable.



### Spécifications

- Laiton coulé
- 200 CWP, 200 psi / 13.8 bar, sans choc
- Plage de température de -4 °F à 302 °F (-20 °C to 150 °C)
- Classé pour : eau, liquide non corrosif et saturation de vapeur
- Embouts filetés : ANSI B1.20.1, embouts à souder : ANSI B16.18
- Scellage de laiton à laiton
- Installation horizontale seulement

### Liste des matériaux

#	Pièce	Matériel
1	Corps	Laiton
2	Bonnet	Laiton
3	Disque	Laiton
4	Empaquetage	F4
5	Tige	Laiton
6	Écrou	Laiton

#BMI	Taille	L	H	DN	L1
14404	1/2"	2.7	1.4	0.4	0.8
14405	3/4"	3.0	1.6	0.6	1.0
14406	1"	3.5	1.7	0.8	1.1
14407	1 1/4"	4.3	2.0	1.0	1.2
14408	1 1/2"	4.8	2.2	1.2	1.3
14409	2"	5.4	2.6	1.4	1.3