



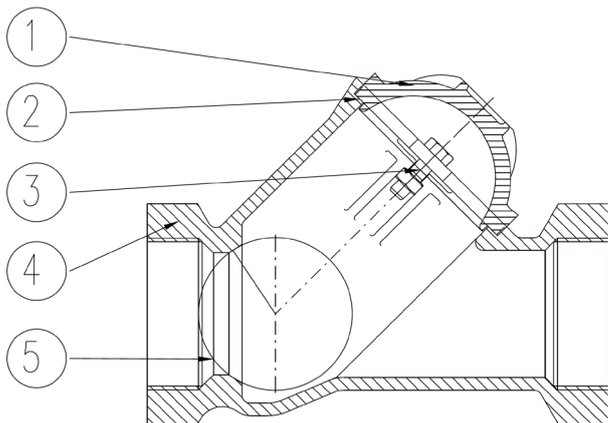
SPÉCIFICATIONS

DN mm	DN 25 - DN 80
DN inch	1" - 3"
PS	10 Bar
Température	-10°C à 80°C
Boule	Aluminium revêtu NBR
Type de corps	F/F
Taraudé	BSP
Application	Eaux usées, liquides visqueux, liquides chargés
Options	Autres spécifications sur demande

AVANTAGES

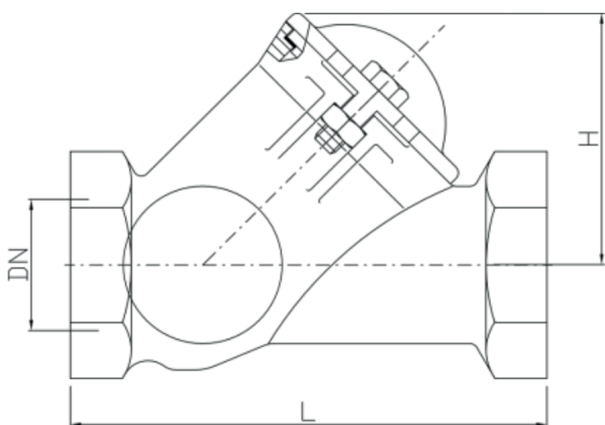
1. Conception silencieuse et robuste.
2. Très faible hauteur de tête.
3. Excellente étanchéité garantie par la bille enduite.
4. Conception autonettoyante pour éviter l'incrustation.
5. Système de fermeture à bille soigneusement conçu pour assurer l'ouverture et la fermeture des vannes.
6. Passage complet lorsque la balle est levée.
7. Position verticale ascendante et horizontale.

NOMENCLATURE



Désignation	Matériaux
1.Couvrir	DI époxy enduit
2.Joint	NBR
3.Boulons et écrous	Inox
4.Corps	DI époxy enduit
5.Ball	Revêtement NBR en aluminium

DIMENSIONS



DN mm	DN inch	PFA	L	H
25	1"	10	125	75
32	1"1/4	10	140	85
40	1"1/2	10	180	100
50	2"	10	250	165
65	2"1/2	10		
80	3"	10		