

CLAPETS À BOULE CORPS FONTE GS -À BRIDES - C401



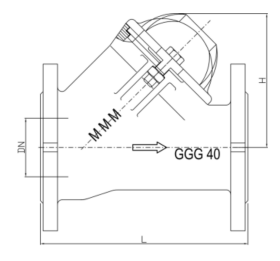
SPÉCIFICATIONS

DN mm	DN 50 - DN 400
DN inch	2" - 16"
PS	10 Bar
Température	-10°C à 80°C
Boule	Aluminium revêtu NBR
Type de corps	À brides
Bride	PN 10
Application	Eaux usées, liquides visqueux, liquides chargés
Options	Autres spécifications sur demande

AVANTAGES

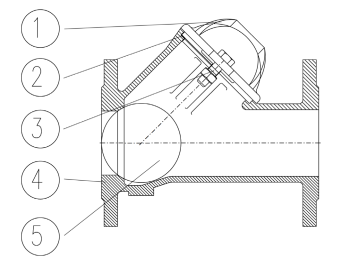
- 1. Conception silencieuse et robuste.
- 2. Très faible hauteur de tête.
- 3. Excellente étanchéité garantie par la bille enduite.
- 4. Conception autonettoyante pour éviter l'incrustation.
- 5. Système de fermeture à bille soigneusement conçu pour assurer l'ouverture et la fermeture des vannes.
- 6.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

DIMENSIONS



DN inch	PFA	L	н
2"	10	200	98
2"1/2	10	240	149
3"	10	260	
4"	10	300	217
5"	10	350	257
6"	10	400	
8"	10	500	335
10"	10	600	407
12"	10	700	479
14"	10	800	575
16"	10	900	696
	2" 2"1/2 3" 4" 5" 6" 8" 10" 12"	2" 10 2"1/2 10 3" 10 4" 10 5" 10 6" 10 8" 10 10" 10 12" 10 14" 10	2" 10 200 2"1/2 10 240 3" 10 260 4" 10 300 5" 10 350 6" 10 400 8" 10 500 10" 10 600 12" 10 700 14" 10 800

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	