

Clapet à boule

Série 08

Caractéristiques techniques

Version Inox



Conception suivant DIN3352

Brides suivant EN 1092-2 et ISO PN 16, taraudage BSP, ISO228-1

Procédure d'essai suivant ISO 5208

Pression d'essai Corps:24Bar

Pression d'étanchéité:17,6 Bar

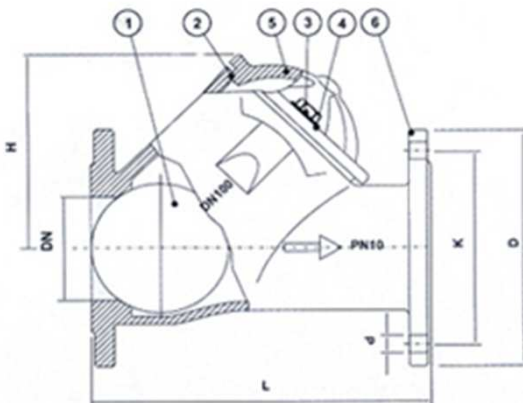
Pression de retour minimale pour étanchéité: 0,6bar

Condition de service :Température Maxi 80°C

Contrôle qualité:ISO 9001

Gamme Inox DN32 -150
Montage horizontal ou vertical

Option: Boule flottante en POLYURETHANE
Pressioin de service Maxi 3 bar



Construction		
Rep	Désignation	Matériaux
1	boule	alu+NBR
	Boule flottante	Polyurethane
2	Joint de couvercle	NBR
3	Boulon	acier inox AISI 316
4	Ecrou	acier inox AISI 316
5	couvercle	acier inox AISI 316
6	Corps	acier inox AISI 316

Taille	à brides							taraudé			
	L	D	H	K	ø balle	n-d	Poids kg	L	H	ø balle	Poids kg
DN32								140	84	48	2
DN40								140	84	48	2
DN50	200	165	105	126	60	4	9	175	105	60	4
DN65	230	185	143	145	95	4	13				
DN80	260	200	143	160	95	8	13				
DN100	300	220	210	180	120	8	18				
DN125	350	250	250	210	175	8	35				
DN150	400	285	250	240	175	8	37				