



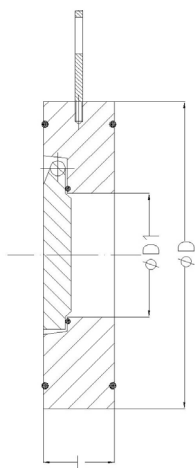
## SPÉCIFICATIONS

DN mm	DN50 - DN400
DN inch	2" - 16"
Température	EPDM -20°C à 100°C
Type de corps	Entre brides
Application	Eau, Industrie, Process, Hydrocarbures
Bride	PN 16
Options	Autres spécifications sur demande

## AVANTAGES

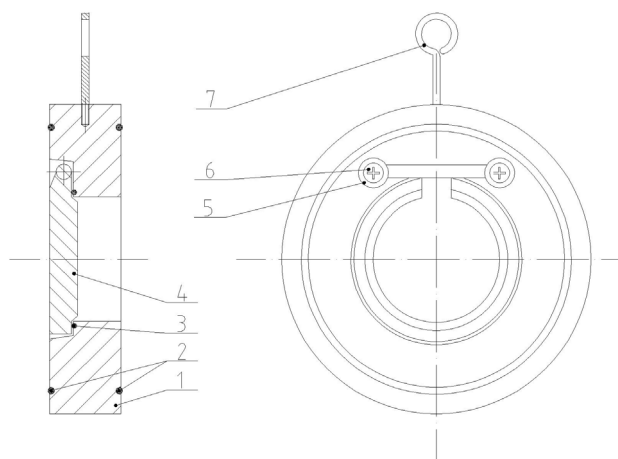
1. Faible encombrement, petit volume, poids léger
2. Le battant s'ouvre sous une faible différence de pression
3. Canal d'écoulement régulier, faible résistance aux fluides
4. Bonne performance d'étanchéité

## DIMENSIONS



DN mm	DN inch	PFA	L	ØD	ØD1
50	2"	16	19	109	25
65	2"1/2	16	19	129	38
80	3"	16	19	144	46
100	4"	16	19	164	72
125	5"	16	19	194	95
150	6"	16	19	220	114
200	8"	16	29	275	140
250	10"	16	29	331	188
300	12"	16	38	386	216
350	14"	16	44	446	263
400	16"	16	51	495	305

## NOMENCLATURE



Désignation	Matériaux
<b>1.Corps</b>	A216WCB
<b>2.joint torique</b>	EPDM
<b>3.Joint torique</b>	EPDM
<b>4.Battant</b>	A216WCB
<b>5.Rondelle</b>	Inox 304
<b>6.Vis</b>	Inox 304
<b>7.Anneau</b>	A216WCB

