

Ref. : CB 4251 pas

Rev. : A

Date : 06/10/2016

Page : 1/1

CLAPET A RETENUE A BATTANT A BRIDES PN25 CB 4251



APPLICATION

Usage général : pour eaux claires et légèrement chargées, pompage, adduction, irrigation, distribution, fluides non corrosifs...

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN 40 au DN 800.
Corps et chapeau revêtus époxy.
Montage horizontal et vertical ascendant.
Construction simple et robuste.
Fonctionnement sûr et efficace.

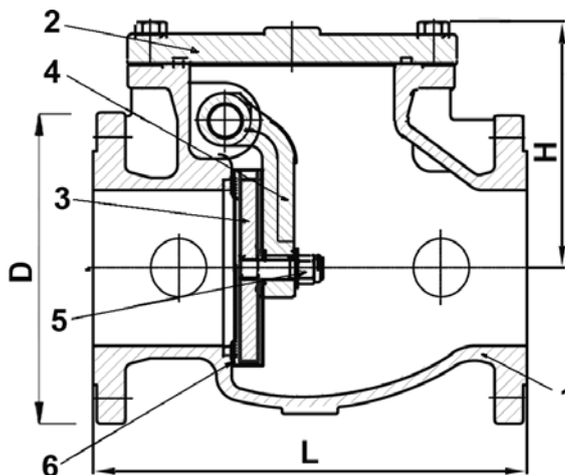
CONSTRUCTION

6	Joint	EPDM
5	Axe	X20CR13
4	Levier	Fonte ductile
3	Clapet	Acier + EPDM (DN40-400) Fonte ductile (DN450-800)
2	Chapeau	Fonte ductile
1	Corps	Fonte ductile
Rep.	Désignation	Matière

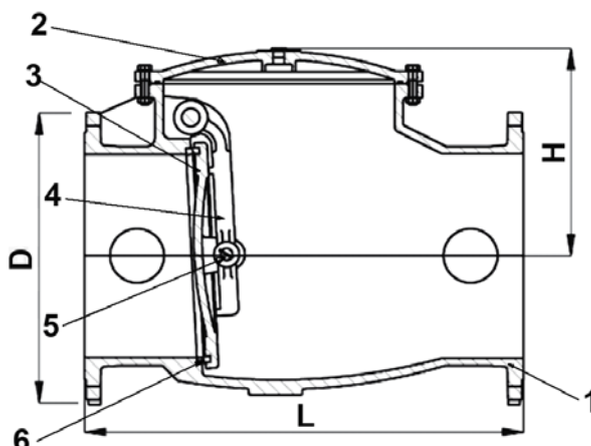


DIMENSIONS

DN		D	L	H	Poids (kg)
mm	inch				
40	1"1/2	150	180	100	10
50	2"	165	200	110	13
65	2"1/2	185	240	120	21
80	3"	200	260	140	22
100	4"	235	300	140	25
125	5"	270	350	200	40
150	6"	300	400	215	52
200	8"	360	500	265	149
250	10"	425	600	285	182
300	12"	485	700	370	316
350	14"	555	800	375	432
400	16"	620	900	550	550
450	18"	670	1000	515	670
500	20"	730	1100	660	880
600	24"	845	1300	610	1102
700	28"	960	1500	765	1800
800	32"	1085	1700	810	2250



DN 40 - 400



DN 450 - 800

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi: 25 bar
Température de service : -10°C / +80°C

Pression d'essai suivant les normes EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 et ISO 5208.

AGREMENT ET NORMES

Ecartement suivant les normes :
EN 558-1 série 48 et DIN 3202/1 série F6.
Brides percées PN25 suivant la norme EN 1092-2 et DIN 2501/1.

Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable.