

Ref. : CB 3242.pas

Rev. : Initial

Date : 18/03/09

Page : 1/1

CLAPET A RETENUE A BATTANT A CONTREPOIDS

CB3242



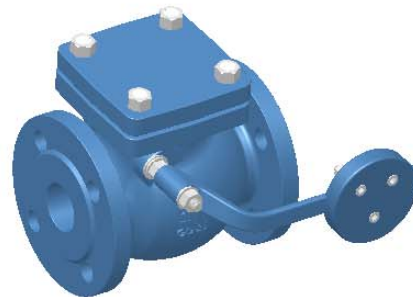
ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRES
INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES

APPLICATION

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN 40 au DN 300.
Montage horizontal et vertical ascendant.
Simplicité de construction.
Fonctionnement sûr et efficace.
Robustesse des matériaux.



CONSTRUCTION

6	1	Contrepoids	Acier	
5	1	Joint	Graphite	
4	1	Contact d'étanchéité	Inox-Inox	
3	1	Obturateur	Acier moulé	DIN: GS-C25 ASTM: A216 Grade WCA BS: 161 Grade B
2	1	Couvercle	Fonte EN-GJL-250	DIN: GG25 ASTM: A48 class 40B BS: 1452 Grade 250
1	1	Corps	Fonte EN-GJL-250	DIN: GG25 ASTM: A48 class 40B BS: 1452 Grade 250
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	

DIMENSIONS

DN		L	H	ØD	ØK	ØM	n	A	B	W	Poids (kg)
mm	inch										
40	1"1/2	180	119	150	110	18	4	280	70	170	13
50	2"	200	120	165	125	18	4	280	72	180	13,5
65	2"1/2	240	141	185	145	18	4	280	79	190	18
80	3"	260	168	200	160	18	8	280	91	200	20,5
100	4"	300	175	220	180	18	8	350	97	210	36
125	5"	350	199	250	210	18	8	350	116	225	51
150	6"	400	217	285	240	22	8	450	124	250	67
200	8"	500	277	340	295	22	8	500	162	306	129
250	10"	600	337	405	355	22	12	660	190	348	198
300	12"	700	374	460	410	22	12	660	190	348	285

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi:
16 bar (100°C)
14 bar (150°C)
12,5 bar (200°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 suivant la norme EN 1092-2 et DIN 2501/1 :
ISO PN10/16. ASA 150 sur demande.

