

Ref. : CB 4261 pas

Rev. : A

Date : 06/10/2016

Page : 1/1

CLAPET A RETENUE A BATTANT A BRIDES PN40

CB 4261



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.
Simplicité de construction.
Fonctionnement sûr et efficace.
Robustesse des matériaux.

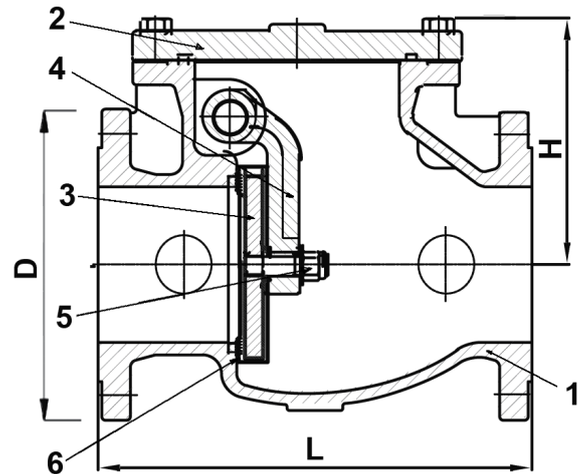
CONSTRUCTION

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

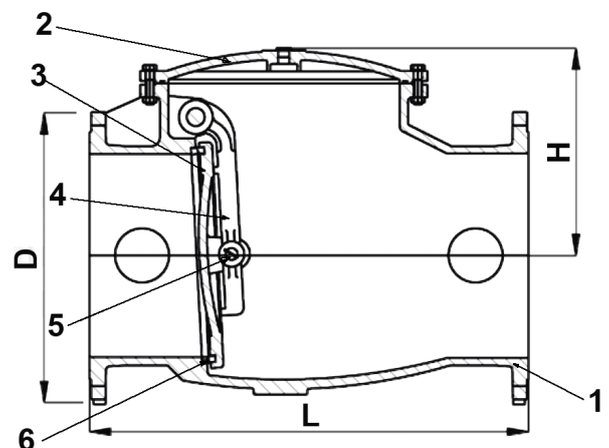


DIMENSIONS

DN		D	L	H	Poids (kg)
mm	inch				
40	1"1/2	150	180	100	11
50	2"	165	200	110	14
65	2"1/2	185	240	120	23
80	3"	200	260	140	24
100	4"	235	300	140	28
125	5"	270	350	200	43
150	6"	300	400	215	56
200	8"	360	500	265	162
250	10"	425	600	285	198
300	12"	485	700	370	344
350	14"	555	800	375	472
400	16"	620	900	550	600
450	18"	670	1000	515	755
500	20"	730	1100	660	960
600	24"	845	1300	610	1200
700	28"	960	1500	765	-
800	32"	1085	1700	810	-



DN 40 - 400



DN 450 - 800

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi: 40 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 PN40 suivant la norme EN 1092-2 et DIN 2501/1.

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr