

Ref. : CS 5260.pas

Rev. : Initial

Date : 04/05/2007

Page : 1/1

CLAPET DE RETENUE A SOUPAPES A BRIDES

CS 5260



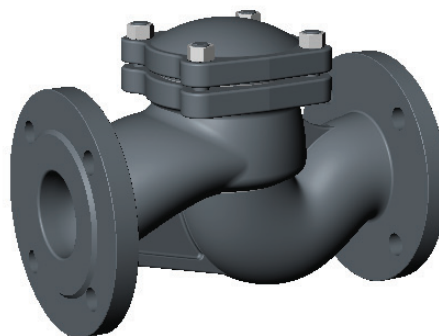
ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRES
INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES

APPLICATION

Usage général : pour eaux claires, vapeur, circuits industriels, adduction d'eau, irrigation, pompage, distribution, etc.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme : du DN 15 au DN 200
Extrêmement fiable.
Large gamme d'applications.
Construction simple et robuste.
Fonctionnement sûr et efficace.
Montage toutes positions.



CONSTRUCTION

7	1	Clapet	Acier	
6	1	Ressort	Inox	DIN : 1.4021 ASTM : A276 AISI 420 BS : 420 S 37
5	1	Joint	Fibre graphite	
4	1	Siège	Inox	DIN : 1.4021 ASTM : A276 AISI 420 BS : 420 S 37
3	1	Chapeau	Acier	
2	1	Etanchéité clapet	Inox	DIN : 1.4021 ASTM : A276 AISI 420 BS : 420 S 37
1	1	Corps	Acier	DIN : GS-C25 ASTM : A216 Grade WCA BS : 1504 161 Grade B
Rep.	Nb.	Désignation	Matière	

DIMENSIONS

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
H	60	70	110	126	136	150	150	171	185	190	200	220
ØD	PN25/40											PN25
	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	360
ØK	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	310
n	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	12
ØM	14	14	14	18	18	18	18	22	22	26	26	26
Poids (kg)	2,6	4,2	6	10,4	13,4	15,7	28	41	41	60	90	180

CONDITIONS DE SERVICE

PS max : 25 bar (TS max : +120 °C)
(PN 25) 22 bar (TS max : +200 °C)
17 bar (TS max : +300 °C)
13 bar (TS max : +400 °C)
10 bar (Ts max : +450 °C)

PS max : 40 bar (TS max : +120 °C)
(PN 40) 35 bar (TS max : +200 °C)
28 bar (TS max : +300 °C)
21 bar (TS max : +400 °C)
17 bar (Ts max : +450 °C)

Les procédures de tests sont réalisées suivant la norme NF EN 12266-1, DIN 3230, ISO 5208.

AGREMENT ET NORMES

Écartement suivant la norme EN 558-1 série 1 et DIN 3202/1 Série F1
Raccordement à brides suivant la norme EN NF 1092-1

