

Ref. : CS 5260.pas

Rev. : A

Date : 13/10/10

Page : 1/1

CLAPET DE RETENUE A SOUPAPES A BRIDES

CS 5260



Tecofi'
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

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	DIN : 1.4021 ASTM : A276 AISI 420 BS : 420 S 37
6	1	Ressort	Inox	DIN : 1.4021 ASTM : A276 AISI 420 BS : 420 S 37
5	1	Joint	Fibre graphite	CrNiSt
4	1	Siège	Inox	DIN : 1.4006 ASTM CA-15 BS 410 S 21
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 WCB 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	75	75	75	105	115	120	170	170	190	215	235	280
ØD	PN40											
	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	375
ØK	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	320
n	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12
ØM	14	14	14	18	18	18	18	18	22	26	26	30
Poids (kg)	3,5	4,5	5,5	8	11	14	23	30	47	70	96	190

CONDITIONS DE SERVICE

PS max : 40 bar (TS max : -20°/+120 °C)
(PN 40) 35 bar (TS max : +200 °C)
32 bar (TS max : +250 °C)
28 bar (TS max : +300 °C)
24 bar (TS max : +350 °C)
21 bar (TS max : +400°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

