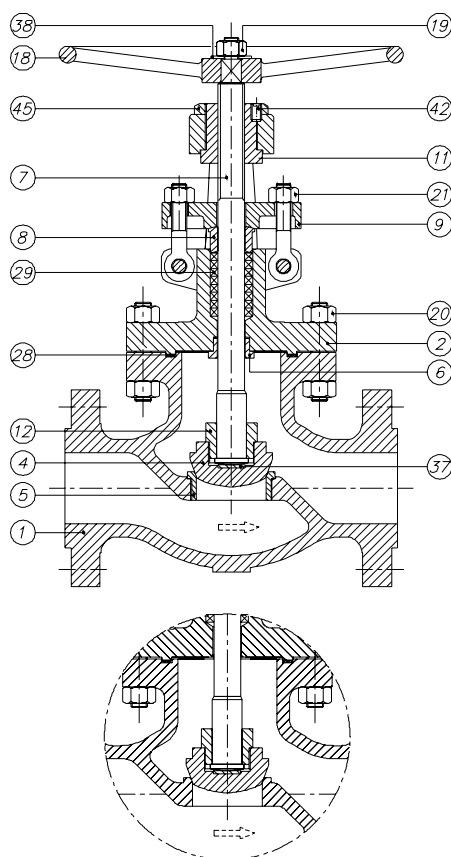


**ALGEMENE KENMERKEN:**

- Klepafsluiter
- ANSI klasse 150
- Diam. 2" ~ 16"



ONTWERP	
Klepafsluiter	BS 1868 & API 6D, ASME B16.34, MSS SP-42
Inbouwlengte	ASME B16.10 & ISO 5752
Flenzen	ASME B16.5 & ISO 7005-1 Part. 1, ASME B16.47, BS 3293, MSS SP-44
BW	ASME B16.25
Visuele inspectie	MSS SP-55
Markering	MSS SP-25 & ISO 5209
TESTEN EN CERTIFICATEN	
Druktest	API 598 & ISO 5208, BS 6755 Part. 1, MSS SP-61

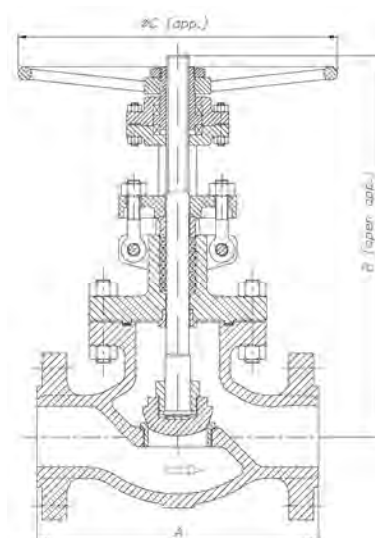

**Stainless Steel Construction**

Pos.	Omschrijving	Materialen			
		Staal	Staal (Lage temp.)	Alloy Steel	Roestvrijstaal
1	Huis	A 216 Gr. WCB	A 352 Gr. LCB	A 217 Gr. C5	A 351 Gr. CF8M
2	Opzetstuk	A 216 Gr. WCB	A 352 Gr. LCB	A 217 Gr. C5	A 351 Gr. CF8M
4	Klep	A 105 + ER 410	A 182 Gr.F304	A 217 Gr.C5 + ER 410	A 351 Gr. CF8M
5	Zitting	A 105 + Stelliet	A 182 Gr.F304	A 182 Gr.F6a + Stelliet	-
6	Rugzitting	A 182 Gr.F6a	A 182 Gr.F304	A 182 Gr.F6a	-
7	Spindel	A 182 Gr.F6a	A 182 Gr.F304	A 182 Gr.F6a	A 182 Gr.F316
8	Pakking	A 105		A 182 Gr.F6a	A 182 Gr.F316
9	Pakkingflens	A 105			A 182 Gr.F304
11	Spindelmoer	B 148 / A 439 Gr. D2			
12	Moer	A 182 Gr.F6a	A 182 Gr.F304	A 182 Gr.F6a	A 182 Gr.F316
18	Handwiel	Staal			
19	Handwiel moer	Staal			
20	Bout & moer	A 193 Gr.B7 / A 194 Gr. 2H			
21	Oogbout & moer	A 193 Gr.B7 / A 194 Gr. 2H			
28	Dichting	304 / Grafiet			316 / Grafiet
29	Spindelpakking	Grafiet			
37	Glijring	A 182 Gr.F6a	A 182 Gr.F304	A 182 Gr.F6a	A 182 Gr.F316
38	Rondel	Staal			
42	Stelschroef	A 193 Gr.B7			
45	Borgmoer	Staal	Staal	A 182 Gr.F6a	A 182 Gr.F316

API 600 Trim N°	Nominal Trim	Stem / Backseat	Seating Surface Body / Disc
1	F6	13Cr	13Cr
2	304	18Cr-8Ni	18Cr-8Ni
3	F310	25Cr-20Ni	25Cr-20Ni
4	Hard F6	13Cr	Hard 13Cr
5	Hardfaced	13Cr	Co-Cr A
5A	Hardfaced	13Cr	Ni-Cr
6	F6 and Cu-Ni	13Cr	13Cr and Cu-Ni
7	F6 and Hard F6	13Cr	13Cr and Hard 13Cr
8	F6 and Hardfaced	13Cr	13Cr and Co-Cr A
8A	F6 and Hardfaced	13Cr	13Cr and Ni-Cr
9	Monel	Ni-Cu Alloy	Ni-Cu Alloy
10	316	18Cr-8Ni-Mo	18Cr-8Ni-Mo
11	Monel and Hardfaced	Ni-Cu Alloy	Ni-Cu Alloy and Trim 5 or 5A
12	316 and Hardfaced	18Cr-8Ni-Mo	18Cr-8Ni-Mo and Trim 5 or 5A
13	Alloy 20	19Cr-29Ni	19Cr-29Ni
14	Alloy 20 and Hardfaced	19Cr-29Ni	19Cr-29Ni and Trim 5 or 5A
15	Hardfaced	18Cr-8Ni	Co-CRr A
16	Hardfaced	18Cr-8Ni-Mo	Co-CRr A
17	Hardfaced	18Cr-10Ni-Cb	Co-CRr A
18	Hardfaced	19Cr-29Ni	Co-CRr A

**AFMETINGEN:** (mm)

Diam.	DN	A (RF/BW)	B	C	Kg
2"	50	203	341	200	22
2 1/2"	65	216	367	250	29
3"	80	241	375	250	40
4"	100	292	483	300	65
5"	125	356	537	300	77
6"	150	406	517	350	105
8"	200	495	590	400	154
10"	250	622	754	450	288
12"	300	698	941	640	507
14"	350	787	1085	640	520
16"	400	914	1250	460	810



**DRUK-TEMPERATUURDIAGRAMMA:**

Temp.	Materialen			
	A216 WCB	A352 LCB	A217 C5	A351 CF8M (**)
°C	Bar	Bar	Bar	Bar
-29 ~ 38	19,6	18,3	20,0	18,9
95	17,9	17,2	17,9	16,2
150	15,8	15,8	15,8	14,8
205	13,8	13,8	13,8	13,4
260	11,7	11,7	11,7	11,7
315	9,6	9,6	9,6	9,6
345	8,6	8,6	8,6	8,6
375	7,6		7,6	7,6
400	6,5		6,5	6,5
425	5,5		5,5	5,5
450	4,5		4,5	4,5
485	3,4		3,4	3,4
510	2,4		2,4	2,4
540	1,4		1,4	1,4
565			1,4*	1,4*
595			1,4*	1,4*
620			1,4*	1,4*
650			1,4*	1,4*
675				1,4*
705				1,4*
735				1,4*
760				1,4*
790				1,4*
815				1,4*

\* Enkel voor afsluiters met laseind. Cijfers voor geflensde uitvoering stoppen op 540 °C

\*\* A351 CF8M voor temperaturen boven 538 °C moet het koolstofgehalte 0,04% of hoger bedragen

**Cv-WAARDE:** (US Gallons/min) - **Kv-WAARDE:** (m<sup>3</sup>/h)

Diam.	DN	Cv	Kv
2"	50	55	48
2 1/2"	65	80	69
3"	80	105	91
4"	100	190	164
5"	125	305	264
6"	150	425	368

Diam.	DN	Cv	Kv
8"	200	790	683
10"	250	1250	1081
12"	300	1900	1644
14"	350	2350	2033
16"	400	3300	2855

Type	Klasse	Uitvoering	Materiaal	Trim
VG	150	BB	A	8

Type	
VC	Schuifafsluiter
VG	Klepafsluiter
VR	Terugslagklep

Klasse	
150	ANSI 150
300	ANSI 300
600	ANSI 600

Execution	
BB	Bolted bonnet
BC	Bolted cover

Materiaal	
A	A 216 Gr. WCB
L	A 352 Gr. LCB
I	A 351 Gr. CF8M
X	A 217 Gr. C5

Trim n°	
	1 ~ 18