

SARACINESCA FLANGIATA

In acciaio flangiata ANSI

Art. 834.1810 ANSI 150 Lbs

Art. 834.3810 ANSI 300 Lbs

Art. 834.6810 ANSI 600 Lbs

Esecuzione: vite esterna - stelo uscente - accoppiamento corpo-coperchio imbullonato - cuneo monoblocco e sedgi trattati e lappati rinnovabili - corpo e cavallotto in ASTM A. 216 WCB - sede, cuneo, asta, controtenuta e premistoppa in ASTM A. 182 F6 - flangetta, ghiera madrevite e ghiera volantino in ASTM A 105 II - madrevite in ASTM B. 148 9A - tiranti e perni in ASTM A. 193 B7 - dadi in ASTM A. 194 2H - ingrassatore in acciaio - volantino fisso in acciaio - guarnizioni esente amianto - dimensionamento secondo le norme API STD 600 - scartamento secondo le norme ASME B 16.10 - flangiatura e attacchi a saldare di testa secondo le norme ASME B 16.5 - certificazione secondo norme vigenti.

Diametri: 1"½ ÷ 20"

Impieghi: impianti petrolchimici - gas pericolosi - vapore - impianti chimici - impianti idrici - impianti termici.

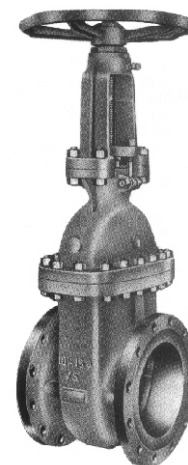
Archiata: cuneo flessibile - inserti in teflon - riduttore - comando a catena - cavallotto prolungato - disco in due metà - sedi integrali - attacchi a saldare di testa BW - attacchi EN-DIN - esecuzione ANSI 900 Lbs e ANSI 1500 Lbs - esecuzione 24".

Temperatura/Pressione

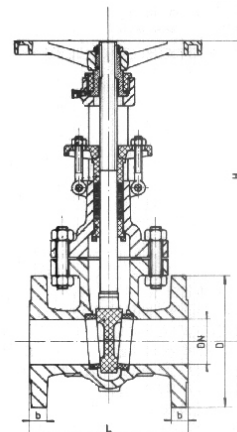
Mod.	-29°+38°	50°	100°	150°	200°	250°	300°	350°	400°	425°	450°	500°	525°
ANSI 150	19.6	19.2	17.7	15.8	14.0	12.1	10.2	8.4	6.5	5.6	4.7	2.8	1.9
ANSI 300	51.1	50.1	46.4	45.2	43.8	41.7	38.7	37.0	34.5	28.8	20.0	8.8	5.2
ANSI 600	102.1	100.2	92.8	90.5	87.6	83.4	77.5	73.9	69.0	57.5	40.1	17.6	10.4

Dimensioni

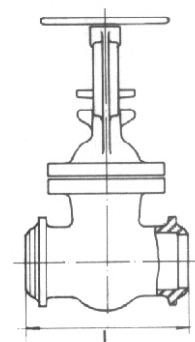
DN	ANSI 150 Lbs					ANSI 300 Lbs				ANSI 600 Lbs			
	L	D	b	H chiusa	L BW	L	D	b	H chiusa	L	D	b	H chiusa
1"½	165	127.0	16	340	165	191	155.6	20.6	360	241	155.6	22.2	412
2"	178	152.4	18	350	216	216	165.1	22.2	400	292	165.1	25.4	450
2"½	191	177.8	18	420	241	241	190.5	25.4	430	330	190.5	28.6	500
3"	203	190.5	21	440	283	283	209.5	28.6	500	356	209.5	31.7	540
4"	229	228.6	23.8	480	305	305	254.0	31.7	530	432	273.0	38.1	670
5"	254	254.0	23.8	560	381	381	279.4	34.9	620	508	330.2	44.4	686
6"	267	279.4	25.4	600	403	403	317.5	36.5	730	559	355.6	47.6	810
8"	292	342.9	28.6	775	419	419	381.0	41.3	910	660	419.1	55.6	970
10"	330	406.4	30.2	1050	457	457	444.5	47.6	1110	787	508.0	63.5	1155
12"	356	482.6	31.7	1240	502	502	520.7	50.8	1240	838	558.8	66.7	1330
14"	381	533.4	34.9	1300	571	762	584.2	54.0	1400	889	603.2	69.8	1480
16"	406	596.9	36.5	1500	610	838	647.7	57.1	1580	991	685.6	76.2	1680
18"	432	635.0	39.7	1650	660	915	711.2	60.3	1700	1092	742.9	82.5	1826
20"	457	698.5	42.9	1800	711	991	744.7	63.5	1900	1194	812.8	88.9	1930



Art. 834._810



Art. 834._810



Art. 834._810
con attacchi BW