



**VALVULA DE ALIVIO
BRIDADA**



MODELO 34A

VALVULA DE ALIVIO BRIDADA MODELO 34A



DESCRIPCIÓN:

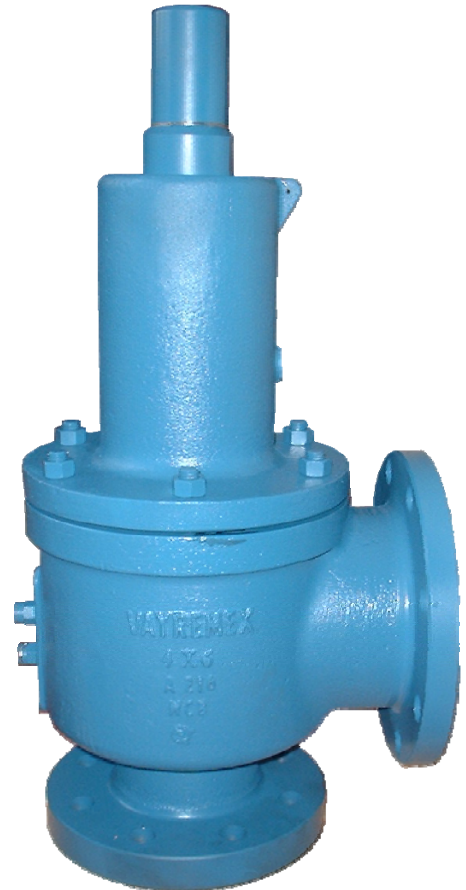
La válvula de alivio es un dispositivo automático para aliviar presión activado por la presión estática que ejerce el fluido contenido en un recipiente o tubería al cual esta comunicada la válvula. Las válvulas de alivio se caracterizan por que abren progresivamente con el aumento de presión hasta que alcanza su carrera total (desplazamiento total del disco), es utilizada básicamente para servicio en líquidos.

Su función es permitir que escape cualquier exceso de presión generado dentro de un recipiente, antes que dicha sobrepresión ponga en riesgo su personal, instalaciones y equipo.

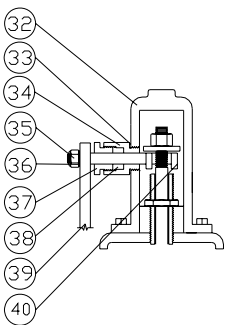
Construcción de alta calidad para trabajo pesado, su diseño facilita el mantenimiento y disminuye costos.

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO:

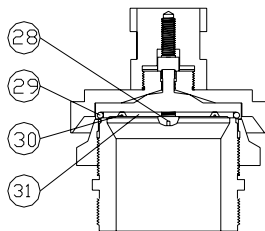
- Descarga lateral para servicios líquidos.
- Presión máxima de operación: 21.1 Kg/cm² (300 psi)
- Temperatura máxima de operación: 208°C (406°F)
- Medida nominal desde 1" X 2" hasta 8" X 10".
- Conexiones bridadas 150# ó 300# ANSI a la entrada por 150# ANSI a la salida.
- Válvulas con interiores de acero inoxidable.
- Fabricación especial de válvulas totalmente en acero inoxidable tipo 316.
- Válvulas con asiento y disco en acero inoxidable.
- Disponible con asientos suaves (viton, buna, EPDM, etc.).
- Disponible con palanca empacada, boquilla completa y/o mordaza de prueba.
- Válvulas convencionales o balanceadas.
- Diseñada para uso en líquidos sección VIII del código ASME.
- Para aplicaciones en líneas de agua, aceite, productos químicos, recipientes a presión, industria petrolera e industrias de procesos en general.



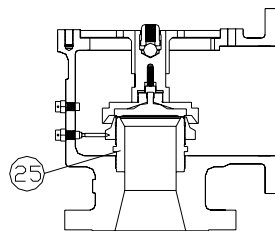
ACCESORIOS:



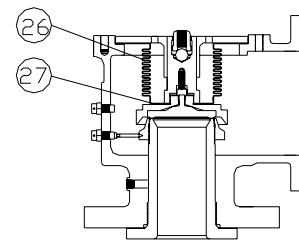
**CONSTRUCCIÓN CON
PALANCA EMPACADA**



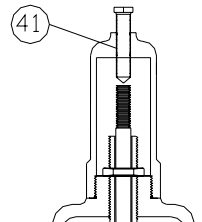
**CONSTRUCCIÓN CON
ASIENTO SUAVE**



**CONSTRUCCIÓN SEMIBOQUILLA
MEDIDAS DE 1" A 4"**



**CONSTRUCCIÓN
BALANCEADA**



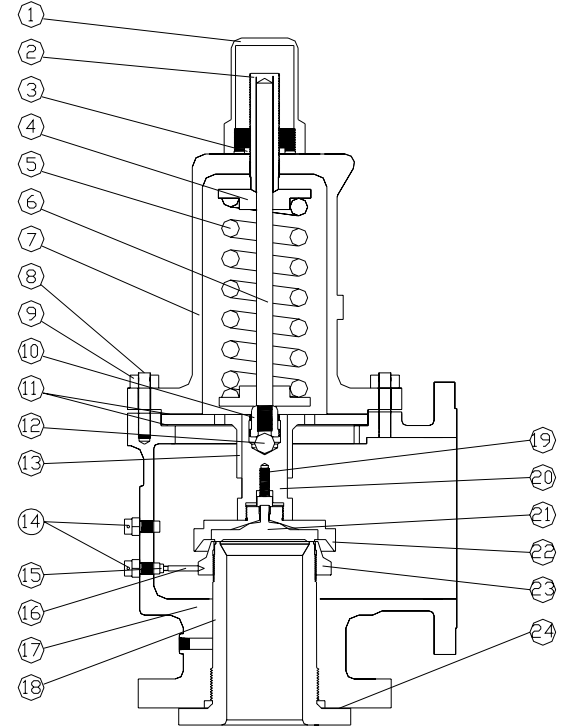
**CONSTRUCCIÓN CON
MORDAZA DE PRUEBA**

VALVULA DE ALIVIO BRIDADA MODELO 34A



MATERIALES DE CONSTRUCCION:

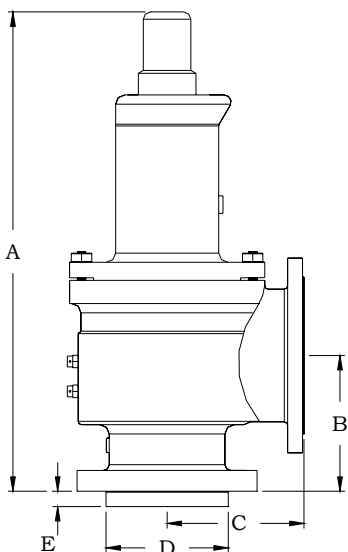
No.	NOMBRE DE LA PIEZA	MATERIALES		
		ASIENTOS INOXIDABLE (BI)	ACERO AL CARBÓN (ACI)	ACERO INOXIDABLE (TI)
1	Tapón	Acero al carbón 1018	Acero al carbón	Acero inoxidable 316
2	Tornillo de ajuste	Latón B16	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316
3	Contratuercas	Latón B16	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316
4	Botón	Acero al carbón 1018	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316
5	Resorte	Acero al carbón	Acero al carbón	Acero inoxidable 316
6	Flecha	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316
7	Bonete	Acero al carbón WCB	Acero al carbón WCB	Acero inoxidable CF8M
8	Birlo	Acero al carbón	Acero al carbón	Acero inoxidable 316
9	Tuerca birlo	Acero al carbón	Acero al carbón	Acero inoxidable 316
10	Postizo	Latón B16	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316
11	Junta guía	Kevlar	Kevlar	Kevlar
12	Balín	Acero al carbón	Acero al carbón	Acero inoxidable 316
13	Guía	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316
14	Tornillo engranes	Acero al carbón 1018	Acero al carbón 1018	Acero inoxidable 316
15	Tuerca extensión	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316
16	Extensión inferior	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316
17	Cuerpo	Acero al carbón WCB	Acero al carbón WCB	Acero inoxidable CF8M
18	Boquilla completa	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316
19	Tornillo fijador	Acero inoxidable 302	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316
20	Vástago	Bronce STD	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316
21	Disco	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316
22	Porta discó	Bronce STD	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316
23	Engrane inferior	Bronce	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316
24	Junta boquilla	Kevlar	Kevlar	Kevlar
25	Semiboquilla	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316	Acero inoxidable 316
26	Fuelle	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304
27	Junta fuelle	Kevlar	Kevlar	Kevlar
28	Tornillo retén	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
29	Asiento suave	* Opcional	* Opcional	* Opcional
30	Tornillo opresor	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
31	Retén	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
32	Capucha empacada	Acero al carbón	Acero al carbón	Acero inoxidable
33	Empaque capucha	Vitón	Vitón	Vitón
34	Cople	Acero al carbón	Acero al carbón	Acero inoxidable
35	Tuerca actuador	Acero al carbón	Acero al carbón	Acero inoxidable
36	Rondana plana	Acero al carbón	Acero al carbón	Acero inoxidable
37	Estopero	Acero al carbón	Acero al carbón	Acero inoxidable
38	Empaquetadura	Hilo grafitado	Hilo grafitado	Hilo grafitado
39	Palanca	Acero al carbón	Acero al carbón	Acero inoxidable
40	Accionador	Acero al carbón	Acero al carbón	Acero inoxidable
41	Mordaza de prueba	Acero al carbón	Acero al carbón	Acero inoxidable



* Los materiales opcionales pueden ser de: Buna-N, Vitón, Silicón ó EPDM

* ESTOS SON LOS MATERIALES DISPONIBLES, PARA LAS VALVULAS ESTANDAR.

* LAS COMBINACIONES DISPONIBLES SE ENCUENTRAN EN LA GUIA PARA ORDENAR



MODELO	CONEXIONES BRIDADAS CLASE ANSI		ORIFICIO	ÁREA DE DESCARGA Pulg²	DIMENSIONES EN PULGADAS					NORMA	PESO	
	ENTRADA	SALIDA			A	B	C	D	E			
34A	1	150#	2	150#	D	0.110	4-1/8	4-1/2	2	1/2	API	
34A	1	300#	2	150#	D	0.110	4-1/8	4-1/2	2	1/2	API	
34A	1	150#	2	150#	E	0.196	4-1/8	4-1/2	2	1/2	API	
34A	1	300#	2	150#	E	0.196	4-1/8	4-1/2	2	1/2	API	
34A	1-1/2	150#	2	150#	F	0.307	4-7/8	4-3/4	2-7/8	11/16	API	
34A	1-1/2	300#	2	150#	F	0.307	4-7/8	4-3/4	2-7/8	11/16	API	
34A	1-1/2	150#	3	150#	G	0.503	4-7/8	4-3/4	2-7/8	11/16	API	
34A	1-1/2	300#	3	150#	G	0.503	4-7/8	4-3/4	2-7/8	11/16	API	
34A	1-1/2	150#	3	150#	H	0.785	5-1/8	4-7/8	2-7/8	11/16	API	
34A	1-1/2	300#	3	150#	H	0.785	5-1/8	4-7/8	2-7/8	11/16	API	
34A	2	150#	3	150#	J	1.287	5-3/8	4-7/8	3-5/8	11/16	API	
34A	2	300#	3	150#	J	1.287	5-3/8	4-7/8	3-5/8	11/16	API	
34A	3	150#	4	150#	K	1.838	6-1/8	6-3/8	5	11/16	API	
34A	3	300#	4	150#	K	1.838	6-1/8	6-3/8	5	11/16	API	
34A	3	150#	4	150#	L	2.853	6-1/8	6-3/8	5	11/16	API	
34A	3	300#	4	150#	L	2.853	6-1/8	6-3/8	5	11/16	API	
34A	4	150#	6	150#	M	3.60	7-3/4	8-1/4	6-3/16	11/16	----	
34A	4	300#	6	150#	M	3.60	7-3/4	8-1/4	6-3/16	11/16	----	
34A	4	150#	6	150#	N	4.34	7-3/4	8-1/4	6-3/16	11/16	API	
34A	4	300#	6	150#	N	4.34	7-3/4	8-1/4	6-3/16	11/16	API	
34A	4	150#	6	150#	P	6.38	7-3/4	8-1/4	6-3/16	11/16	----	
34A	4	300#	6	150#	P	6.38	7-3/4	8-1/4	6-3/16	11/16	----	
34A	6	150#	8	150#	Q	11.05	9-7/16	9-1/2	8-1/2	13/16	API	
34A	6	300#	8	150#	Q	11.05	9-7/16	9-1/2	8-1/2	13/16	API	
34A	6	150#	8	150#	R	16.0	9-7/16	9-1/2	8-1/2	13/16	API	
34A	6	300#	8	150#	R	16.0	9-7/16	9-1/2	8-1/2	13/16	API	
34A	8	150#	10	150#	T	26.0	10-7/8	9-1/2	10-5/8	13/16	API	
34A	8	300#	10	150#	T	26.0	10-7/8	9-1/2	10-5/8	13/16	API	

VALVULA DE ALIVIO BRIDADA MODELO 34A



TABLA DE CAPACIDADES

PRESIÓN DE AJUSTE		ORIFICIO-ÁREA DE DESCARGA EN cm ²													
Kg/cm ²	Lb/pul ²	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	T
		0.78	1.39	2.17	3.56	5.58	9.16	11.86	18.41	23.23	28.00	41.15	71.29	103.25	167.74
0.5	7.1	23	42	65	106	167	240	311	482	608	733	1078	1867	2704	4393
1.0	14.2	33	59	92	151	236	339	439	682	860	1037	1524	2640	3824	6212
1.5	21.3	41	72	113	184	290	416	538	835	1054	1270	1867	3234	4683	7609
2.0	28.4	47	83	130	213	334	480	621	964	1217	1467	2156	3734	5408	8786
2.5	35.6	52	93	145	238	374	537	695	1078	1360	1640	2410	4175	6046	9823
3.0	42.7	57	102	159	261	410	588	761	1181	1490	1797	2640	4573	6623	10760
3.5	49.8	62	110	172	282	442	635	822	1275	1609	1940	2852	4940	7154	11622
4.0	56.9	66	118	184	301	473	679	879	1363	1720	2074	3049	5281	7648	12425
4.5	64.0	70	125	195	319	502	720	932	1446	1825	2200	3233	5601	8112	13178
5.0	71.1	74	132	206	337	529	759	982	1524	1923	2319	3408	5904	8550	13891
5.5	78.2	78	138	216	353	555	796	1030	1599	2017	2433	3575	6192	8968	14569
6.0	85.3	81	144	225	369	579	832	1076	1670	2107	2541	3734	6468	9366	15217
6.5	92.4	84	150	235	384	603	866	1120	1738	2193	2644	3886	6732	9749	15838
7.0	99.6	88	156	243	398	626	898	1162	1804	2276	2744	4033	6986	10117	16436
7.5	106.7	91	161	252	412	648	930	1203	1867	2356	2841	4174	7231	10472	17013
8.0	113.8	94	167	260	426	669	960	1243	1928	2433	2934	4311	7468	10815	17571
8.5	120.9	97	172	268	439	689	990	1281	1988	2508	3024	4444	7698	11148	18112
9.0	128.0	99	177	276	452	709	1018	1318	2045	2581	3112	4573	7921	11471	18637
9.5	135.1	102	182	284	464	729	1046	1354	2101	2651	3197	4698	8138	11786	19148
10.0	142.2	105	186	291	476	748	1074	1389	2156	2720	3280	4820	8350	12092	19645
10.5	149.3	107	191	298	488	766	1100	1423	2209	2787	3361	4939	8556	12391	20130
11.0	156.5	110	195	305	500	784	1126	1457	2261	2853	3440	5055	8757	12682	20604
11.5	163.6	112	200	312	511	802	1151	1490	2312	2917	3517	5169	8954	12967	21067
12.0	170.7	115	204	319	522	819	1176	1522	2362	2980	3593	5280	9147	13246	21520
12.5	177.8	117	208	325	532	836	1200	1553	2410	3041	3667	5389	9335	13519	21964
13.0	184.9	119	212	332	543	853	1224	1584	2458	3102	3740	5496	9520	13787	22399
13.5	192.0	122	216	338	553	869	1247	1614	2505	3161	3811	5601	9701	14050	22826
14.0	199.1	124	220	344	564	885	1270	1644	2551	3219	3881	5703	9879	14307	23245
14.5	206.2	126	224	350	574	900	1293	1673	2596	3276	3950	5804	10054	14561	23656
15.0	213.3	128	228	356	583	916	1315	1701	2640	3332	4017	5903	10226	14810	24060
15.5	220.5	130	232	362	593	931	1337	1730	2684	3387	4084	6001	10395	15054	24458
16.0	227.6	132	236	368	602	946	1358	1757	2727	3441	4149	6097	10562	15295	24849
16.5	234.7	135	239	374	612	960	1379	1784	2769	3494	4213	6192	10725	15532	25235
17.0	241.8	137	243	379	621	975	1400	1811	2811	3547	4277	6285	10887	15766	25614
17.5	248.9	139	246	385	630	989	1420	1838	2852	3599	4339	6376	11046	15996	25988
18.0	256.0	141	250	390	639	1003	1440	1864	2892	3650	4401	6467	11202	16223	26357
18.5	263.1	142	253	396	648	1017	1460	1889	2932	3700	4461	6556	11357	16447	26720
19.0	270.2	144	257	401	656	1031	1480	1915	2972	3750	4521	6644	11509	16668	27079
19.5	277.3	146	260	406	665	1044	1499	1940	3010	3799	4580	6731	11660	16885	27433
20.0	284.5	148	263	411	674	1057	1518	1965	3049	3847	4639	6817	11808	17101	27783
20.5	291.6	150	267	417	682	1071	1537	1989	3087	3895	4696	6901	11955	17313	28128
21.0	298.7	152	270	422	690	1084	1556	2013	3124	3942	4753	6985	12100	17523	28469
21.5	305.8	154	273	427	698	1096	1574	2037	3161	3989	4809	7068	12243	17730	28806

VALVULA DE ALIVIO BRIDADA MODELO 34A



TABLA DE CAPACIDADES

PRESION DE AJUSTE		ORIFICIO-AREA DE DESCARGA EN cm ²													
Kg./cm ²	Lb/pul ²	D 0.78	E 1.39	F 2.17	G 3.56	H 5.58	J 9.16	K 11.86	L 18.41	M 23.23	N 28.00	P 41.15	Q 71.29	R 103.25	T 167.74
0.5	7.1	42	74	116	189	297	426	552	856	1081	1303	1915	3317	4804	7805
1.0	14.2	59	105	163	268	420	603	780	1211	1528	1843	2708	4691	6794	11037
1.5	21.3	72	128	200	328	514	739	956	1483	1872	2257	3317	5745	8320	13518
2.0	28.4	83	148	231	378	594	853	1104	1713	2161	2606	3830	6634	9608	15609
2.5	35.6	93	165	258	423	664	954	1234	1915	2416	2914	4282	7417	10742	17452
3.0	42.7	102	181	283	463	728	1045	1352	2098	2647	3192	4691	8125	11767	19117
3.5	49.8	110	196	306	501	786	1128	1460	2266	2859	3448	5066	8776	12710	20649
4.0	56.9	118	209	327	535	840	1206	1561	2422	3057	3686	5416	9382	13587	22075
4.5	64.0	125	222	347	568	891	1279	1656	2569	3242	3909	5745	9951	14412	23414
5.0	71.1	132	234	365	598	939	1349	1745	2708	3417	4121	6056	10490	15191	24680
5.5	78.2	138	245	383	627	985	1415	1830	2841	3584	4322	6351	11002	15933	25885
6.0	85.3	144	256	400	655	1029	1477	1912	2967	3744	4514	6634	11491	16641	27036
6.5	92.4	150	267	417	682	1071	1538	1990	3088	3896	4698	6904	11960	17320	28140
7.0	99.6	156	277	432	708	1111	1596	2065	3205	4044	4876	7165	12411	17974	29202
7.5	106.7	161	286	448	733	1150	1652	2137	3317	4185	5047	7417	12847	18605	30227
8.0	113.8	166	296	462	757	1188	1706	2208	3426	4323	5212	7660	13268	19215	31218
8.5	120.9	172	305	477	780	1225	1758	2275	3531	4456	5373	7896	13677	19807	32179
9.0	128.0	177	314	490	803	1260	1809	2341	3634	4585	5528	8124	14073	20381	33112
9.5	135.1	181	322	504	825	1295	1859	2406	3733	4711	5680	8347	14459	20939	34019
10.0	142.2	186	331	517	846	1328	1907	2468	3830	4833	5828	8564	14835	21483	34903
10.5	149.3	191	339	530	867	1361	1954	2529	3925	4952	5971	8775	15201	22014	35765
11.0	156.5	195	347	542	887	1393	2000	2589	4017	5069	6112	8982	15559	22532	36607
11.5	163.6	200	355	554	907	1424	2045	2647	4107	5183	6249	9184	15908	23038	37429
12.0	170.7	204	362	566	927	1455	2089	2704	4196	5294	6384	9381	16250	23534	38234
12.5	177.8	208	370	578	946	1485	2132	2759	4282	5403	6515	9575	16586	24019	39023
13.0	184.9	212	377	589	965	1514	2175	2814	4367	5510	6644	9764	16914	24495	39796
13.5	192.0	216	384	601	983	1543	2216	2868	4450	5615	6771	9950	17236	24961	40554
14.0	199.1	220	391	612	1001	1572	2257	2920	4532	5718	6895	10133	17552	25420	41298
14.5	206.2	224	398	622	1019	1599	2297	2972	4612	5820	7017	10312	17863	25869	42029
15.0	213.3	228	405	633	1036	1627	2336	3023	4691	5919	7137	10489	18169	26312	42747
15.5	220.5	232	412	644	1053	1654	2375	3073	4769	6017	7255	10662	18469	26747	43454
16.0	227.6	235	418	654	1070	1680	2413	3122	4845	6113	7371	10833	18764	27175	44149
16.5	234.7	239	425	664	1087	1706	2450	3170	4920	6208	7486	11000	19055	27596	44834
17.0	241.8	243	431	674	1103	1732	2487	3218	4994	6301	7598	11166	19342	28011	45508
17.5	248.9	246	438	684	1119	1757	2523	3265	5067	6393	7709	11329	19624	28420	46172
18.0	256.0	250	444	693	1135	1782	2559	3311	5139	6484	7818	11490	19903	28823	46827
18.5	263.1	253	450	703	1151	1807	2594	3357	5210	6574	7926	11648	20177	29221	47473
19.0	270.2	256	456	712	1166	1831	2629	3402	5280	6662	8033	11804	20448	29613	48111
19.5	277.3	260	462	722	1181	1855	2663	3447	5349	6749	8138	11959	20715	30000	48740
20.0	284.5	263	468	731	1196	1878	2697	3490	5417	6835	8241	12111	20979	30382	49360
20.5	291.6	266	474	740	1211	1902	2731	3534	5484	6920	8344	12262	21240	30760	49974
21.0	298.7	270	479	749	1226	1925	2764	3577	5551	7004	8445	12410	21497	31132	50579
21.5	305.8	273	485	758	1241	1948	2797	3619	5616	7087	8545	12557	21752	31501	51178

VALVULA DE ALIVIO BRIDADA MODELO 34A



RECOMENDACIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA

- La instalación de su válvula debe ser realizada por personal con los conocimientos técnicos necesarios.
- Antes de instalar su válvula verifique que los datos impresos en la placa estén correctos.
- No retire los tapones protectores de las bridas hasta el momento de llevar a cabo la instalación.
- Cuando este instalando la válvula debe tener precaución para evitar que se introduzca suciedad o algún material extraño dentro de la misma.
- Limpie perfectamente los residuos que se hayan acumulado en la conexión, tubería o recipiente donde se colocará la válvula.
- Coloque una junta adecuada en la conexión de entrada de la válvula, si usa alguna pasta para sellarla asegúrese de que no escurra al interior del cuerpo de la válvula, ya que puede obstruir el sello.
- La válvula debe ser instalada en posición vertical.

PRECAUCIÓN

- Si su válvula presenta alguna falla en su funcionamiento no trate de hacer ajustes internos, lo más recomendable es acudir al fabricante para corregir cualquier desperfecto.
- No use su válvula para servicio con polímeros porque estos tienden a sedimentarse y a obstruir o pegar la válvula.

MANTENIMIENTO

Este tipo de válvula es susceptible a daños internos que generalmente son causados por estar sucia la tubería, el recipiente, el fluido o por la acumulación de sarro en el equipo y en la válvula. También es importante señalar que el grado de hermeticidad entre los sellos no es permanente, pues la operación de la válvula reduce el grado de hermeticidad. La válvula necesita mantenimiento cuando presente los siguientes síntomas:

- El fluido escapa a una presión inferior a la calibración de la válvula; esto sucede cuando el sello que se genera entre el disco (21) y la boquilla completa (18) se obstruye con alguna materia sólida, con esto la válvula naturalmente no sella y el fluido escapa, por lo que se tendrá una pérdida de presión considerable.
- Cuando esté pegada la válvula; para verificar que esto no suceda genere presión dentro del recipiente hasta que sea igual a la marcada en la placa, si la válvula no deja escapar el fluido, probablemente la acumulación de sarro en la guía (13) impide que el vástago (20) realice su desplazamiento normal.
- Si la válvula acciona automáticamente y posteriormente no cierra; esto se ocasiona cuando por el mismo uso se desajustan las partes internas de la válvula y se descalibra.

Estas son las fallas más comunes en las válvulas de alivio de este tipo, pero aunque su válvula no presente alguno de estos síntomas es recomendable darle un mantenimiento periódico cuando usted lo crea conveniente.

Para dar mantenimiento a su válvula consulte a su distribuidor VAYREMEX^{MR.}

VALVULA DE ALIVIO BRIDADA MODELO 34A



GUÍA PARA ORDENAR VALVULA DE ALIVIO BRIDADA MODELO 34A

Para ordenar una válvula de alivio es importante proporcionar los siguientes datos:

Presión de apertura o calibración de la válvula: en Kg./cm², psi, kPa, Bar, etc.

Uso de la válvula: Líquidos.

Modelo de la válvula: llenar los datos siguientes.

34A

MODELO

34A VÁLVULA DE ALIVIO BRIDADA

MEDIDAS

No	MODELO	CONEXIONES BRIDADAS CLASE ANSI		ORIFICIO
		ENTRADA	SALIDA	
01	34A	1 150#	2 150#	D
02	34A	1 300#	2 150#	D
03	34A	1 150#	2 150#	E
04	34A	1 300#	2 150#	E
05	34A	1-1/2 150#	2 150#	F
06	34A	1-1/2 300#	2 150#	F
07	34A	1-1/2 150#	3 150#	G
08	34A	1-1/2 300#	3 150#	G
09	34A	1-1/2 150#	3 150#	H
10	34A	1-1/2 300#	3 150#	H
11	34A	2 150#	3 150#	J
12	34A	2 300#	3 150#	J
13	34A	3 150#	4 150#	K
14	34A	3 300#	4 150#	K
15	34A	3 150#	4 150#	L
16	34A	3 300#	4 150#	L
17	34A	4 150#	6 150#	M
18	34A	4 300#	6 150#	M
19	34A	4 150#	6 150#	N
20	34A	4 300#	6 150#	N
21	34A	4 150#	6 150#	P
22	34A	4 300#	6 150#	P
23	34A	6 150#	8 150#	Q
24	34A	6 300#	8 150#	Q
25	34A	6 150#	8 150#	R
26	34A	6 300#	8 150#	R
* 27	34A	8 150#	10 150#	T
28	34A	8 300#	10 150#	T

ALGÚN OTRO ORIFICIO CONSULTE AL FABRICANTE

ORIFICIOS

D, E, F, G, H, J, K, L, M, N, P, Q, R, T

MATERIALES

TI FABRICADA TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE

ACI BONETE Y TAPÓN DE ACERO AL CARBÓN CON INTERNOS EN ACERO INOXIDABLE

ACB BONETE Y TAPÓN DE ACERO AL CARBÓN CON INTERNOS EN BRONCE

BI DISCO Y BOQUILLA EN ACERO INOXIDABLE , GUIA Y ANILLOS EN BRONCE

* ALGUNA OTRA COMBINACIÓN CONSULTE AL FABRICANTE

Ejemplos:

1.- Una válvula 34A - 19 - N - ACB
Es una válvula de alivio angular bridada, de 4" 150# a la entrada X 6" 150# a la salida, orificio N, fabricada con bonete y tapón de acero al carbón e interiores en bronce.

2.- Una válvula 34A - 14 - K - TI 1 A
Es una válvula de alivio angular bridada, de 3" 300# a la entrada X 4" 150# a la salida, orificio K, fabricada totalmente en acero inoxidable, sellos de buna-n y palanca empacada.

3.- Una válvula 34A - 22 - P - ACI A C D
Es una válvula de alivio angular bridada, de 4" 300# a la entrada X 6" 150# a la salida, orificio P, fabricada con bonete y tapón de acero al carbón, internos en acero inoxidable, palanca empacada, semiboquilla y mordaza de prueba.

LA VÁLVULA ESTANDAR 34A CUENTA CON SELLO METALICO, TAPÓN ROSCADO Y BOQUILLA COMPLETA, DE TIPO CONVENCIONAL EN CASO DE REQUERIR OTRO TIPO DE ACCESORIO SE DEBERÁ SOLICITAR.

ACCESORIOS

- VALVULA BALANCEADA

E VALVULA BALANCEADA

- MORDAZA DE PRUEBA

D MORDAZA DE PRUEBA

- SEMIBOQUILLA

C SEMIBOQUILLA

- PALANCA EMPACADA

A PALANCA EMPACADA

- SELLOS

1 BUNA-N

2 TEFLÓN

3 VITÓN

4 SILICÓN

5 EPDM