

Recomendación de uso:	Temperatura máxima del fluido en °C	Presión máxima de trabajo en kg/cm2 suponiendo aire.	Material del cuerpo	Operación y número de vías.	Ø de conexión en pulgadas	Permite que pase un flujo en m3/hr de:	Abre desde una presión en kg/cm2 de:	Material de sellos e internos	Modelo	Alimentación eléctrica disponible
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	13	Latón	N. C. / 2 vías	1/8	0.29	0	Buna N	8262H002	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	13	Latón	N. C. / 2 vías	1/8	0.29	0	Buna N	EF8262H002	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	53	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.05	0	Buna N	8262H019	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	26	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.17	0	Buna N	8262H020	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	82	13	Ac. Inox.	N. C. / 2 vías	1/4	0.29	0	Buna N	8262H007	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	82	13	Ac. Inox.	N. C. / 2 vías	1/4	0.29	0	Buna N	EF8262H007	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	13	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.29	0	Buna N	8262H022	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	13	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.29	0	Buna N	EF8262H022	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	13	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.29	0	Buna N	8262H022V	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	24	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.29	0	Buna N	8262H232	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	24	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.29	0	Buna N	EF8262H232	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	15	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.43	0	Buna N	8262H202	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	15	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.43	0	Buna N	EF8262H202	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	15	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.43	0	Buna N	8262H202V	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	7	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.61	0	Buna N	8262H208	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	7	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.61	0	Buna N	EF8262H208	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	4	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.61	0	Buna N	8262H013	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	6	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.73	0	Buna N	8262H212	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	3	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.73	0	Buna N	8262H090	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	9	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.73	0.35	Buna N	8210B020	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	53	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	1.25	0.70	NYLON	8223G021	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	105	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	1.25	0.70	NYLON	8223G025	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	82	11	Ac. Inox.	N. C. / 2 vías	3/8	1.25	0	Buna N	8210G036	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	3/8	2.50	0	Buna N	8210G093	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	3/8	2.50	0	Buna N	EF8210G093	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	14	Latón	N. C. / 2 vías	3/8	2.50	0.35	Buna N	8210G001	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	14	Latón	N. C. / 2 vías	3/8	2.50	0.35	Buna N	EF8210G001	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	52	4	Aluminio	N. C. / 2 vías	3/8	2.83	0	Buna N	8215G010	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	1.83	0	Buna N	8210G015	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	1.83	0	Buna N	EF8210G015	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	82	11	Ac. Inox.	N. C. / 2 vías	1/2	1.83	0.35	Buna N	8210G037	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	82	11	Ac. Inox.	N. C. / 2 vías	1/2	1.83	0.35	Buna N	EF8210G037	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	0.3	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	2.33	0	Buna N	8030G016	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	1	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	2.33	0	Buna N	8030G017	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	105	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	2.67	2	NYLON	8223G003	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	3.33	0	Buna N	8210G094	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	3.33	0	Buna N	EF8210G094	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, conexión eléctrica tipo espada.	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	3.33	0	Buna N	SC8210G094	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	79	11	Ac. Inox.	N. C. / 2 vías	1/2	3.33	0	Buna N	8210G087	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	79	11	Ac. Inox.	N. C. / 2 vías	1/2	3.33	0	Buna N	EF8210G087	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA

Recomendación de uso:	Temperatura máxima del fluido en °C	Presión máxima de trabajo en kg/cm2 suponiendo aire	Material del cuerpo	Operación y número de vías.	Ø de conexión en pulgadas	Permite que pase un flujo en m3/hr de:	Abre desde una presión en kg/cm2 de:	Material de sellos e internos	Modelo	Alimentación eléctrica disponible
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	14	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	3.33	0.35	Buna N	8210G002	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	14	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	3.33	0.35	Buna N	EF8210G002	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, conexión eléctrica tipo espada.	82	14	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	3.33	0.35	Buna N	SC8210G002	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	79	21	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	3.33	0.35	Buna N	8210G007	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	52	4	Aluminio	N. C. / 2 vías	1/2	3.67	0	Buna N	8215G020	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	52	4	Aluminio	N. C. / 2 vías	1/2	3.67	0	Buna N	EF8215G020	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	2.92	0.35	Buna N	8221G003	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	79	11	Ac. Inox.	N. C. / 2 vías	3/4	3.75	0	Buna N	8210G088	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	82	11	Ac. Inox.	N. C. / 2 vías	3/4	3.75	0	Buna N	EF8210G088	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	0.3	Latón	N. C. / 2 vías	3/4	4.17	0	Buna N	EF8030G043	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	3/4	4.17	0	Buna N	8210G095	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	3/4	4.17	0	Buna N	EF8210G095	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, conexión eléctrica tipo espada.	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	3/4	4.17	0	Buna N	SC8210G095	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	9	Latón	N. C. / 2 vías	3/4	4.17	0.35	Buna N	8210G009	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	9	Latón	N. C. / 2 vías	3/4	4.17	0.35	Buna N	EF8210G009	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	52	4	Aluminio	N. C. / 2 vías	3/4	4.25	0	Buna N	8215G030	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	52	4	Aluminio	N. C. / 2 vías	3/4	4.25	0	Buna N	EF8215G030	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	25	Latón	N. C. / 2 vías	3/4	5.00	0	Teflón	8210G026	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	93	25	Latón	N. C. / 2 vías	3/4	5.00	0	Teflón	EF8210G026	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	18	Latón	N. C. / 2 vías	3/4	5.41	0.35	Buna N	8210G003	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	66	9	Latón	N. C. / 2 vías	3/4	5.41	0.35	Buna N	EF8210G003	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	53	Latón	N. C. / 2 vías	3/4	6.50	2	NYLON	8223G005	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1	9.58	0.35	Buna N	8221G007	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1	10.83	0	Buna N	8210G054	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1	10.83	0	Buna N	EF8210G054	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	82	11	Ac. Inox.	N. C. / 2 vías	1	10.83	0	Buna N	8210G089	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	82	11	Ac. Inox.	N. C. / 2 vías	1	10.83	0	Buna N	EF8210G089	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1	10.83	0.35	Buna N	8210G004	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1	10.83	0.35	Buna N	EF8210G004	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	21	Latón	N. C. / 2 vías	1	11.25	0	Buna N	8210G027	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	93	21	Latón	N. C. / 2 vías	1	11.25	0	Buna N	EF8210G027	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	52	2	Aluminio	N. C. / 2 vías	1	17.49	0	Buna N	8215B050	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1 1/4	12.50	0	Buna N	8210G055	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1 1/4	12.50	0.35	Buna N	8210G008	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1 1/4	12.50	0.35	Buna N	EF8210G008	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	52	2	Aluminio	N. C. / 2 vías	1 1/4	26.66	0	Buna N	8215B060	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1 1/2	18.74	0	Buna N	8210G056	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1 1/2	18.74	0	Buna N	EF8210G056	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1 1/2	18.74	0.35	Buna N	8210G022	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	1 1/2	18.74	0.35	Buna N	EF8210G022	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	52	2	Aluminio	N. C. / 2 vías	1 1/2	29.16	0	Buna N	8215B070	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	2	35.82	0.35	Buna N	8210G100	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	2	35.82	0.35	Buna N	EF8210G100	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA

Recomendación de uso:	Temperatura máxima del fluido en °C	Presión máxima de trabajo en kg/cm2 suponiendo aire.	Material del cuerpo	Operación y número de vías.	Ø de conexión en pulgadas	Permite que pase un flujo en m3/hr de:	Abre desde una presión en kg/cm2 de:	Material de sellos e internos	Modelo	Alimentación eléctrica disponible
Agua, aire y fluidos no agresivos	52	2	Aluminio	N. C. / 2 vías	2	49.98	0	Buna N	8215B080	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. C. / 2 vías	2 1/2	37.49	0.35	Buna N	8210G101	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	19	Latón	N. A. / 2 vías	1/4	0.17	0	Buna N	8262H261	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. A. / 2 vías	1/4	0.29	0	Buna N	8262H262	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. A. / 2 vías	3/8	2.50	0	Buna N	8210G033	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	11	Latón	N. A. / 2 vías	3/8	2.50	0	Buna N	EF8210G033	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. A. / 2 vías	1/2	3.33	0	Buna N	8210G034	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	11	Latón	N. A. / 2 vías	1/2	3.33	0	Buna N	EF8210G034	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	18	Latón	N. A. / 2 vías	1/2	3.33	0.35	Buna N	8210G012	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	52	9	Aluminio	N. A. / 2 vías	1/2	3.33	0	Buna N	8215G023	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	52	9	Aluminio	N. A. / 2 vías	3/4	3.83	0	Buna N	8215G033	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	52	9	Aluminio	N. A. / 2 vías	3/4	3.83	0	Buna N	EF8215G033	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	0.1	Latón	N. A. / 2 vías	3/4	4.58	0	Buna N	8030G083	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. A. / 2 vías	3/4	4.58	0	Buna N	8210G035	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	11	Latón	N. A. / 2 vías	3/4	4.58	0	Buna N	EF8210G035	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	9	Latón	N. A. / 2 vías	1	10.83	0	Buna N	8210B057	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. A. / 2 vías	1	10.83	0.35	Buna N	8210G014	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	11	Latón	N. A. / 2 vías	1	10.83	0.35	Buna N	EF8210G014	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	52	2	Aluminio	N. A. / 2 vías	1	18.33	0	Buna N	8215C053	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	52	2	Aluminio	N. A. / 2 vías	1 1/4	27.49	0	Buna N	8215C063	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. A. / 2 vías	1 1/2	18.74	0.35	Buna N	8210G032	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	9	Latón	N. A. / 2 vías	2	35.82	0.35	Buna N	8210G103	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	9	Latón	N. A. / 2 vías	2 1/2	37.49	0.35	Buna N	8210G104	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Combustible líquido, con bypass	82	8	Latón	N. C. / 2 vías	3/4	1.5	0	Ac. Inox.	8266C243L	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Combustible líquido, sin bypass	82	5	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	1.5	0	Ac. Inox.	8266D77L	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	14	Latón	N. C. / 3 vías	1/8	0.05	0	Buna N	8320G132	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	15	Latón	N. C. / 3 vías	1/4	0.07	0	Buna N	8320G182	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	93	15	Latón	N. C. / 3 vías	1/4	0.07	0	Buna N	EF8320G182	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	66	11	Latón	N. C. / 3 vías	1/4	0.07	0	Buna N	EF8320G182	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	11	Latón	N. C. / 3 vías	1/4	0.10	0	Buna N	8320G184	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	93	11	Latón	N. C. / 3 vías	1/4	0.10	0	Buna N	EF8320G184	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	93	11	Ac. Inox.	N. C. / 3 vías	1/4	0.10	0	Buna N	8320G202	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	93	11	Ac. Inox.	N. C. / 3 vías	1/4	0.10	0	Buna N	EF8320G202	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	14	Latón	N. C. / 3 vías	1/4	0.12	0	Buna N	8314H035	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	93	14	Latón	N. C. / 3 vías	1/4	0.12	0	Buna N	EF8314H035	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. C. / 3 vías	1/4	0.17	0.35	Buna N	8317G035	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	93	6	Ac. Inox.	N. C. / 3 vías	1/4	0.21	0	Buna N	8320G203	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	93	6	Ac. Inox.	N. C. / 3 vías	1/4	0.21	0	Buna N	EF8320G203	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	10	Latón	N. C. / 3 vías	1/4	0.21	0	Buna N	8314H036	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	6	Latón	N. C. / 3 vías	1/4	0.21	0	Buna N	8320G186	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA

Recomendación de uso:	Temperatura máxima del fluido en °C	Presión máxima de trabajo en kg/cm2 suponiendo aire	Material del cuerpo	Operación y número de vías.	Ø de conexión en pulgadas	Permite que pase un flujo en m3/hr de:	Abre desde una presión en kg/cm2 de:	Material de sellos e internos	Modelo	Alimentación eléctrica disponible
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	93	6	Latón	N. C. / 3 vías	1/4	0.21	0	Buna N	EF8320G186	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	14	Latón	N. C. / 3 vías	1/4	0.67	0.70	Buna N	8321G001	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	14	Latón	N. C. / 3 vías	1/4	0.67	0.70	Buna N	EF8321G001	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	14	Latón	N. A. / 3 vías	3/8	0.67	0.70	Buna N	8321G002	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	14	Latón	N. A. / 3 vías	3/8	0.67	0.70	Buna N	EF8321G002	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. A. / 3 vías	3/8	2.08	0.70	Buna N	8316G054	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	11	Latón	N. A. / 3 vías	3/8	2.08	0.70	Buna N	EF8316G054	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. A. / 3 vías	1/2	2.67	0.70	Buna N	8316G064	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	11	Latón	N. A. / 3 vías	1/2	2.67	0.70	Buna N	EF8316G064	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	18	Latón	N. A. / 3 vías	1/2	2.67	0.70	Buna N	8316G024	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	82	18	Latón	N. A. / 3 vías	1/2	2.67	0.70	Buna N	EF8316G024	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. A. / 3 vías	3/4	4.00	0.70	Buna N	8316G074	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. A. / 3 vías	1	10.41	0.70	Buna N	8316G034	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos agresivos.	82	8	Ac. Inox.	N. A. / 3 vías	1/2	3.40	0	Vitón	8316G084	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	11	Latón	N. A. / 3 vías	1/4	0.10	0	Buna N	8320G194	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	93	11	Latón	N. A. / 3 vías	1/4	0.10	0	Buna N	EF8320G194	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. A. / 3 vías	3/8	2.08	0.70	Buna N	8316G056	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. A. / 3 vías	1/2	2.67	0.70	Buna N	8316G066	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. A. / 3 vías	3/4	4.00	0.70	Buna N	8316G076	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	11	Latón	N. A. / 3 vías	1	10.41	0.70	Buna N	8316G036	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	82	7	Latón	N. A. / 3 vías	1/8	0.07	0	Buna N	8320G001	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	14	Latón	N. A. / 3 vías	1/4	0.04	0	Buna N	8314H006	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	93	14	Latón	N. A. / 3 vías	1/4	0.04	0	Buna N	EF8314H006	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	9	Latón	N. A. / 3 vías	1/4	0.07	0	Buna N	8320G172	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	93	9	Latón	N. A. / 3 vías	1/4	0.07	0	Buna N	EF8320G172	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	7	Latón	N. A. / 3 vías	1/4	0.10	0	Buna N	8320G174	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	93	7	Latón	N. A. / 3 vías	1/4	0.10	0	Buna N	EF8320G174	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	93	7	Ac. Inox.	N. A. / 3 vías	1/4	0.10	0	Buna N	8320G200	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos ligeramente agresivos.	93	7	Ac. Inox.	N. A. / 3 vías	1/4	0.10	0	Buna N	EF8320G200	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	7	Latón	N. A. / 3 vías	1/4	0.12	0	Buna N	8314H007	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	5	Latón	N. A. / 3 vías	1/4	0.21	0	Buna N	8314H008	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	4	Latón	N. A. / 3 vías	1/4	0.21	0	Buna N	8320G176	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire, fluidos no agresivos, bobina a prueba de explosión.	93	4	Latón	N. A. / 3 vías	1/4	0.21	0	Buna N	EF8320G176	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Fluidos agresivos	120	11	Ac. Inox.	N. A. / 3 vías	1/4	0.41	0	Vitón	EV8327G042	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua, aire y fluidos no agresivos	93	8	Latón	N. A. / 3 vías	3/8	0.37	0	Ac. Inox.	8300D009U	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide	54	11	Aluminio	Aire, 4 vías	1/4	0.08	0.0	PE	8340G001	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide a prueba de explosión.	54	11	Aluminio	Aire, 4 vías	1/4	0.08	0.0	PE	EF8340G001	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide	71	9	Latón	Aire, 4 vías	1/4	0.58	0.0	Teflón	8342G001	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide a prueba de explosión.	71	9	Latón	Aire, 4 vías	1/4	0.58	0.0	Buna N	EF8342G001	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide	71	9	Latón	Aire, 4 vías	1/4	0.58	0.0	Teflón	8342G001MS	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide a prueba de explosión.	71	9	Latón	Aire, 4 vías	1/4	0.58	0.0	Buna N	EF8342G001MS	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide	82	18	Latón	Aire, 4 vías	1/4	0.67	0.70	Buna N	8344G000	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide a prueba de explosión.	82	18	Latón	Aire, 4 vías	1/4	0.67	0.70	Buna N	EF8344G000	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide	82	11	Latón	Aire, 4 vías	1/4	0.67	0.70	Buna N	8344G070	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA

Recomendación de uso:	Temperatura máxima del fluido en °C	Presión máxima de trabajo en kg/cm2 suponiendo aire	Material del cuerpo	Operación y número de vías.	Ø de conexión en pulgadas	Permite que pase un flujo en m3/hr de:	Abre desde una presión en kg/cm2 de:	Material de sellos e internos	Modelo	Alimentación eléctrica disponible
Aire, simple solenoide a prueba de explosión.	82	11	Latón	Aire, 4 vías	1/4	0.67	0.70	Buna N	EF8344G070	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide	71	9	Latón	Aire, 4 vías	3/8	0.58	0.0	Teflón	8342G003	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide a prueba de explosión.	71	9	Latón	Aire, 4 vías	3/8	0.58	0.0	Vitón	EF8342G003	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide	82	18	Latón	Aire, 4 vías	3/8	0.67	0.70	Buna N	8344G001	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide a prueba de explosión.	82	18	Latón	Aire, 4 vías	3/8	0.67	0.70	Buna N	EF8344G001	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide	82	18	Latón	Aire, 4 vías	1/2	1.17	0.70	Buna N	8344G027	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide a prueba de explosión.	82	18	Latón	Aire, 4 vías	1/2	1.17	0.70	Buna N	EF8344G027	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide	82	11	Latón	Aire, 4 vías	1/2	1.17	0.70	Buna N	8344G074	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide a prueba de explosión.	82	11	Latón	Aire, 4 vías	1/2	1.17	0.70	Buna N	EF8344G074	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide	82	11	Latón	Aire, 4 vías	3/4	4.33	0.70	Buna N	8344G076	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, doble solenoide	71	9	Latón	Aire, 4 vías	1/4	0.58	0	Teflón	8342G020	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide a prueba de explosión.	71	9	Latón	Aire, 4 vías	1/4	0.58	0	Teflón	EF8342G020	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, doble solenoide, a prueba de explosión y de alta temperatura	71	9	Latón	Aire, 4 vías	3/8	0.60	0	Buna N	EFHT8342G022	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide	82	11	Latón	Aire, 5 vías	1/4	0.07	0.70	Buna N	8345G001	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide a prueba de explosión.	82	11	Latón	Aire, 5 vías	1/4	0.07	0.70	Buna N	EF8345G001	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Aire, simple solenoide a prueba de explosión.	60	11	Aluminio	Aire, 5 vías	1/4	0.72	2	Buna N	SC8551A017MS	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Namur, simple solenoide, conexión eléctrica tipo espada.	60	11	Aluminio	Montaje directo, 5 vías	1/4	0.72	2	Buna N	SC8551A001MS	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Namur, simple solenoide, conexión eléctrica tipo espada.	40	11	Aluminio	Montaje directo, 5 vías	1/4	0.72	2	Buna N	SCG551A001MS	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Namur, simple solenoide a prueba de explosión.	40	11	Aluminio	Montaje directo, 5 vías	1/4	0.72	2	Buna N	EF8551A001MS	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor	186	8	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	0.43	0	Teflón	8263H300	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor	186	9	Latón	N. C. / 2 vías	1/4	1.00	0.07	Teflón	8222G070	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor	186	6	Latón	N. C. / 2 vías	3/8	2.08	0.07	Teflón	8222G064	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor	186	9	Latón	N. C. / 2 vías	3/8	3.67	5	Teflón	8220G403	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor	186	6	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	2.08	0.07	Teflón	8222G066	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor	186	9	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	3.92	0.35	Teflón	8220G406	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor, con bobina a prueba de explosión	186	9	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	3.92	0.35	Teflón	EF8220G406	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor	186	9	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	3.00	0.14	Teflón	8222G047	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente	99	7	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	3.33	0	EPDM	8210G094HW	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente	99	11	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	3.33	0.35	EPDM	8210G002HW	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente	99	7	Latón	N. C. / 2 vías	3/4	4.17	0	EPDM	8210G095HW	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor	186	13	Latón	N. C. / 2 vías	3/4	7.33	0.35	Teflón	8220G409	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor	186	13	Latón	N. C. / 2 vías	1	11.25	0.35	Teflón	8220G025	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor, con bobina a prueba de explosión	186	13	Latón	N. C. / 2 vías	1	11.25	0.35	Teflón	EF8220G025	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor	186	13	Latón	N. C. / 2 vías	1 1/4	12.50	0.35	EPDM	8220G027	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor	186	13	Latón	N. C. / 2 vías	1 1/2	18.74	0.35	EPDM	8220G029	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor	186	13	Latón	N. C. / 2 vías	2	35.82	0.35	Teflón	8220G031	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor	186	13	Latón	N. A. / 2 vías	1/2	3.33	0.35	Teflón	8220G093	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor	186	13	Latón	N. A. / 2 vías	3/4	4.17	0.35	Teflón	8220G095	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Agua caliente y vapor	186	13	Latón	N. A. / 2 vías	1	11.25	0.35	Teflón	8220G097	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Gas combustible, permite hasta 59,000 BTU's	82	9	Aluminio	N. C. / 2 vías	1/4	0.92	0	Buna N	8040H007	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Gas combustible, permite hasta 64,400 BTU's	82	9	Aluminio	N. C. / 2 vías	3/8	1.00	0	Buna N	8040H008	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Gas combustible, permite hasta 193,000 BTU's	82	9	Latón	N. C. / 2 vías	1/2	3.00	0	Buna N	8210G075	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Gas combustible, permite hasta 238,500 BTU's	82	9	Aluminio	N. C. / 2 vías	1/2	3.67	0	Buna N	8214G020	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Gas combustible, permite hasta 291,000 BTU's	82	9	Aluminio	N. C. / 2 vías	1/2	4.50	0	Buna N	8040G022	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Gas combustible, permite hasta 512,000 BTU's	82	9	Aluminio	N. C. / 2 vías	3/4	7.91	0	Buna N	8040G023	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA

Recomendación de uso:	Temperatura máxima del fluido en °C	Presión máxima de trabajo en kg/cm ² suponiendo aire.	Material del cuerpo	Operación y número de vías.	Ø de conexión en pulgadas	Permite que pase un flujo en m ³ /hr de:	Abre desde una presión en kg/cm ² de:	Material de sellos e internos	Modelo	Alimentación eléctrica disponible
Gas combustible, permite hasta 295,000 BTU's	82	9	Latón	N. C. / 2 vías	3/4	4.17	0	Buna N	8210G076	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Gas combustible, permite hasta 247,500 BTU's	82	9	Aluminio	N. C. / 2 vías	3/4	4.25	0	Buna N	8214G030	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Gas combustible, permite hasta 1,119,000 BTU's	82	9	Aluminio	N. C. / 2 vías	1	17.49	0	Buna N	8015B050	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Gas combustible, permite hasta 1,900,000 BTU's	82	7	Aluminio	N. C. / 2 vías	1 1/4	29.16	0	Buna N	8042C055	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Gas combustible, permite hasta 269,000 BTU's	82	13	Latón	N. A. / 2 vías	1/2	4.17	0	Buna N	8030G082	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Gas combustible, permite hasta 188,000 BTU's	82	13	Latón	N. A. / 2 vías	1/2	2.92	0	Buna N	8210G034	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA
Gas combustible, permite hasta 295,000 BTU's	82	13	Latón	N. A. / 2 vías	3/4	4.58	0	Buna N	8210G035	24 VCD; 24, 120 y 240 en VCA