

Válvulas de combustión.

Las válvulas listadas a continuación, son usadas para el control de aceites y gases combustibles:

- Dos vías 2 Posiciones (2/2) en operación Normalmente Cerrada (corte o bloqueo) y Normalmente Abierta (Venteo).



Válvulas Solenoides para Aceites Combustibles 2/2 Normalmente Cerrada (corte) 3/8" - 3/4"

Diámetro de conexión (in)	Orificio Interno (in)	CV Factor de Flujo	Presión de operación Diferencial (PSI)			Max. temp. del fluido (°F) ②	Modelo	Material del cuerpo	Material de sellos e internos	Voltaje	Potencia eléctrica (W)	Aprobaciones			Bobina de reemplazo	Peso aproximado (lbs)
			min.	max.	Aceite comb.#2 @ 60 SSU Aceite comb.#4 @ 300 SSU							Aceite comb.#5 @ 5000 SSU Aceite comb.#6 @ 5000 SSU	UL	FM		
2/2 Normalmente Cerrada (corte)																
3/8	1/4	1.2	0	110	100	225	8266D023V	BR	FKM	120/60,110/50	15.4	○	○	○	099257-001-D*	3.0
	1/4	1.2	0	110	100	225	8266D023L	BR	SS	120/60,110/50	15.4	○	○	○	099257-001-D*	3.0
1/2	1/4	1.2	0	180	160	200	8266C215L ①	BR	SS	120/60,110/50	20	○	○	○	099257-005-D*	3.0
		1.2	0	110	100	225	8266D069V	BR	FKM	120/60,110/50	15.4	○	○	○	099257-001-D*	3.0
		1.2	0	110	100	225	8266D069L	BR	SS	120/60,110/50	15.4	○	○	○	099257-001-D*	3.0
		2.5	0	75	70	225	8266C223L ①	BR	SS	120/60,110/50	20	○	○	○	099257-005-D*	3.0
	3/8	2.5	0	40	35	225	8266D085L	BR	SS	120/60,110/50	15.4	○	○	○	099257-001-D*	3.0
		0.6	0	200	175	225	8266D053V	BR	FKM	120/60,110/50	15.4	○	○	○	099257-001-D*	3.0
	3/16	0.6	0	200	175	225	8266D053L	BR	SS	120/60,110/50	15.4	○	○	○	099257-001-D*	3.0
		0.68	0	300	250	225	8266D057L	BR	SS	120/60,110/50	15.4	○	○	○	099257-001-D*	3.0
		1.8	0	110	100	200	8266C219L ①	BR	SS	120/60,110/50	20	○	○	○	099257-005-D*	3.0
		1.8	0	70	70	225	8266D077V	BR	FKM	120/60,110/50	15.4	○	○	○	099257-001-D*	3.0
	5/16	1.8	0	70	70	225	8266D077L	BR	SS	120/60,110/50	15.4	○	○	○	099257-001-D*	3.0
		1.8	0	70	70	225	8266D077L	BR	SS	120/60,110/50	15.4	○	○	○	099257-001-D*	3.0
	13/64	0.7	0	170	140	225	8266D061V	BR	FKM	120/60,110/50	15.4	○	○	○	099257-001-D*	3.0
		0.7	0	170	140	225	8266D061V	BR	FKM	120/60,110/50	15.4	○	○	○	099257-001-D*	3.0
3/4	5/16	1.8	0	110	100	225	8266C243L ①	BR	SS	120/60,110/50	20	○	○	○	099257-005-D*	3.0

① Válvula incluye Bypass de 1/2" NPT

② Consultar tabla de conversión de °F a °C página 20.

Válvulas Solenoides para Gases Combustibles 2/2 Normalmente Cerrada (corte) 1/4" - 1 1/4" Normalmente Abierta (venteo) 1/2" - 3/4"

Diámetro de conexión (in)	Orificio Interno (in)	CV Factor de Flujo	Capacidad de Gas Btu/Hr	Presión de Operación (PSI)		Max. temp. del fluido (°F) ①	Modelo	Material del cuerpo	Material de sellos e internos	Voltaje	Potencia eléctrica (W)	Aprobaciones			Bobina de reemplazo	Peso aproximado (lbs)
				Gas Combustible	Min.							Max.	UL	FM		
2/2 Normalmente Cerrada (corte)																
1/4	5/16	1.1	59,000	0	15	125	8040H007	AL	NBR	120/60,110/50	6.1	○	○	○	238210-032-D*	1.8
	5/16	1.1	59,000	0	15	125	8040H007	AL	NBR	240/60,220/50	6.1	○	○	○	238210-058-D*	1.8
3/8	5/16	1.2	64,400	0	15	125	8040H008	AL	NBR	120/60,110/50	6.1	○	○	○	238210-032-D*	1.8
		1.2	64,400	0	15	125	8040H008	AL	NBR	240/60,220/50	6.1	○	○	○	238210-005-D*	1.8
		1.2	64,400	0	15	125	8040H008	AL	NBR	240/60,220/50	6.1	○	○	○	238210-058-D*	1.8
1/2	3/4	3.6	193,000	0	50	125	8210G075	BR	NBR	120/60,110/50	10.1	○	○	○	238610-032-D*	3.2
		4.4	238,500	0	5	125	8214G020	AL	NBR	120/60,110/50	17.1	○	○	○	238610-132-D*	2.0
		5.4	291,000	0	2	125	8040G022	AL	NBR	120/60,110/50	10.1	○	○	○	238610-032-D*	2.8
3/4	3/4	9.5	512,000	0	2	125	8040G023	AL	NBR	120/60,110/50	10.1	○	○	○	238610-032-D*	2.8
		5	295,000	0	50	125	8210G076	BR	NBR	120/60,110/50	10.1	○	○	○	238610-032-D*	3.4
		5.1	247,500	0	5	125	8214G030	AL	NBR	120/60,110/50	17.1	○	○	○	238610-132-D*	2
1	1 5/8	21	1,119,000	0	25	125	8015B050	AL	NBR	120/60,110/50	15.4	○	○	○	099257-001-D*	3.3
		21	1,119,000	0	25	125	8015B050	AL	NBR	240/60,220/50	15.4	○	○	○	099257-002-D*	3.3
1 1/4	1 5/8	35	1,900,000	0	20	104	8042C055	AL	NBR	120/60,110/50	59.5	○	-	○	224195-001-D*	5.9
2/2 Normalmente Abierta (venteo)																
1/2	3/4	5	269,000	0	2	180	8030G082	BR	NBR	120/60,110/50	10.1	●	-	●	238610-032-D*	3.4
3/4	3/4	5.5	295,000	0	2	180	8030G083	BR	NBR	120/60,110/50	10.1	●	-	●	238610-032-D*	3.4
3/8	5/8	2.8	150,000	0	125	180	8210G033	BR	NBR	120/60,110/50	10.1	●	-	●	238610-032-D*	3.4
		2.8	150,000	0	125	180	8210G033	BR	NBR	240/60,220/50	10.1	●	-	●	238610-058-D*	3.4
1/2	5/8	3.5	188,000	0	125	180	8210G034	BR	NBR	120/60,110/50	10.1	●	-	●	238610-032-D*	3.4
		3.5	188,000	0	125	180	8210G034	BR	NBR	24/60	10.1	●	-	●	238710-006-D*	3.4
		3.5	188,000	0	125	180	8210G034	BR	NBR	240/60,220/50	10.1	●	-	●	238610-058-D*	3.4
3/4	3/4	5.5	295,000	0	125	180	8210G035	BR	NBR	120/60,110/50	10.1	●	-	●	238610-032-D*	3.2
		5.5	295,000	0	125	180	8210G035	BR	NBR	24/60	10.1	●	-	●	238710-006-D*	3.2
		5.5	295,000	0	125	180	8210G035	BR	NBR	240/60,220/50	10.1	●	-	●	238610-058-D*	3.2

① Consultar tabla de conversión de °F a °C página 20.