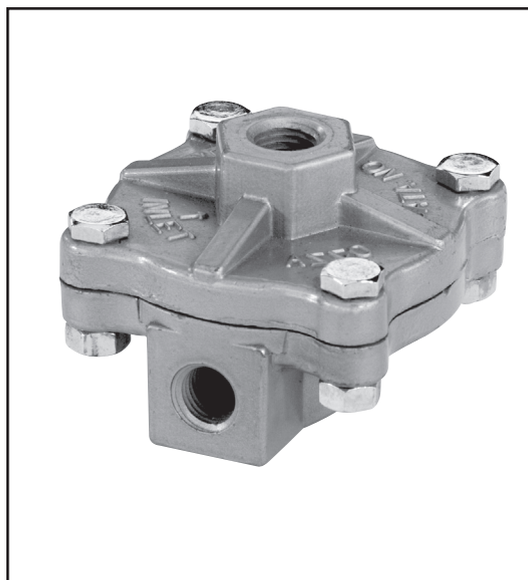


### Características Principales

- Válvulas de 3 puertos, compactas, con orificios sobredimensionados para rápido desfogue de cilindros, frenos, actuadores, embragues.
- Permiten usar tubería de menor diámetro y dispositivos de control.
- Cuando se usa como válvula selectora, la presión de las dos entradas sale a través de la salida común.
- Montaje en cualquier posición.



### Construcción

Partes de la válvula en contacto con el fluido	
V043 051	
Cuerpo y bonete	Acero inoxidable 316
Asiento	HYTREL
Todas las demás	
Cuerpo y bonete	Zinc fundido
Asiento	NBR

### Rangos de Temperatura Ambiente Nominal

V043 051: -40°F a 125°F (-40°C a 52°C)  
Todas las demás: -4°F a 125°F (-20°C a 52°C)

Para mayor información, consulte la Sección de Ingeniería.

### Especificaciones Técnicas (Sistema Inglés)

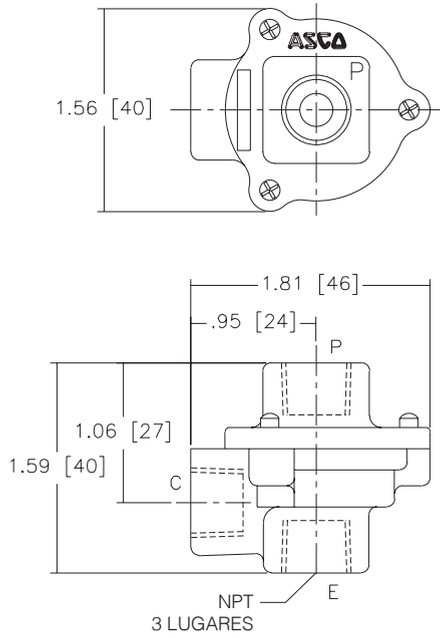
Diám. de conex. (pulg.)	Factor de flujo Cv		Presión de apertura (psi)	Máxima presión diferencial de operación (psi)	Temperatura máx. de aire (°F)	Válvula selectora/desfogue rápido		Ref. de const.
	Presión a trabajo	Trabajo a desfogue				Número de catálogo	Cuerpo	
1/4	.8	1.0	5	125	125	V043 006	Zinc	1
1/4	.8	1.4	15	150	125	V043 051	Acero inoxidable	3
1/4	2.0	2.0	5	125	125	V043 001	Zinc	2
3/8	3.5	4.5	5	125	125	V043 002	Zinc	2

### Especificaciones Técnicas (Decimal)

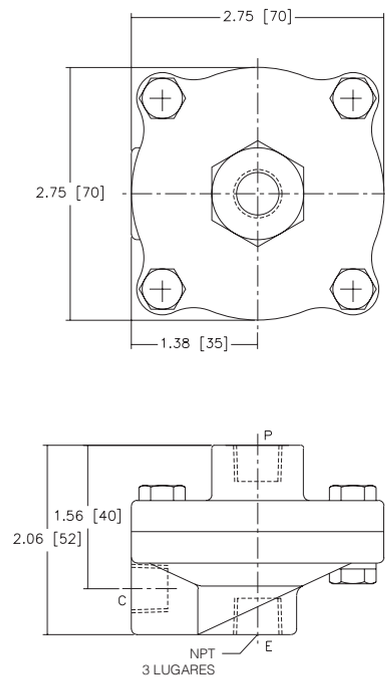
Diám. de conex. (pulg.)	Factor de flujo Kv (m³/h)		Presión de apertura (bar)	Máxima presión diferencial de operación (bar)	Temperatura máx. de aire (°C)	Válvula selectora/desfogue rápido		Ref. de const.
	Presión a trabajo	Trabajo a desfogue				Número de catálogo	Cuerpo	
1/4	.69	.86	0.3	8.6	52	V043 006	Zinc	1
1/4	.69	1.2	1.0	10.3	52	V043 051	Acero inoxidable	3
1/4	1.7	1.7	0.3	8.6	52	V043 001	Zinc	2
3/8	3.0	3.9	0.3	8.6	52	V043 002	Zinc	2

Dimensiones Generales (pulgadas [mm])

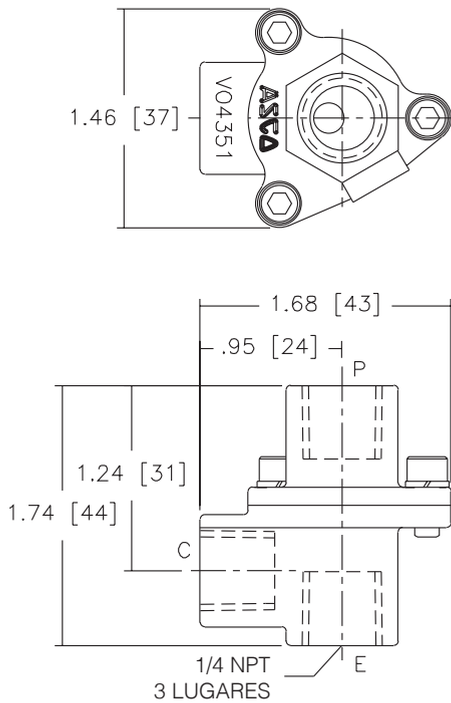
Ref. de const. 1



Ref. de const. 2



Ref. de const. 3



Diagramas de flujo

