



AQUAMATIC®

VÁLVULAS DE DIAFRAGMA DE METAL

DISEÑO VERSÁTIL PARA UNA AMPLIA VARIEDAD DE APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

El diseño único de patrón Y con apertura de asiento grande y disco de ascensor alto permite mayores índices de flujo a menor presión que otras válvulas comparables

El área de diafragma más grande en comparación con el área de asientos permite el cierre ajustado de goteo sin ningún resorte

A todos los componentes se les puede realizar mantenimiento mientras la válvula está en línea

Las cámaras de flujo y control separadas permiten un cierre positivo sin resortes

Ajustables a una amplia variedad de dispositivos de control

El diafragma creado previamente, aliviado del estrés minimiza la fatiga, maximiza la sensibilidad de la válvula y la vida útil del diafragma

Componentes de hierro fundido, latón, acero inoxidable y elastómero de nitrilo, para un servicio incomparable

El diafragma funciona como actuador, al eliminar la necesidad de actuadores eléctricos o neumáticos, lo que minimiza los costos de inversión y mantenimiento iniciales

3/4" -3" roscada [NPT o BSP]

Brida de 3"-4" taladrada de acuerdo con ASA16.1 clase 125, o BSP4504

Manipulación de líquidos y gases

OPCIONES

Cerradas para resortes

Abiertas para resortes

Indicador de posición

Materiales de sellado y diafragma para aplicaciones especiales

APLICACIONES TÍPICAS

Riego Agrícola

Sistemas de Control de Aire

Secadores de Aire

Sistemas de Lavado de Automóviles

Separadores de Centrifugación

Sistemas Transportadores

Control de Refrigeración

Torres de Refrigeración

Supresión de Polvo

Manipulación de Combustible

Sistemas HVAC

Equipo de Lavado

Sistemas de Control de Nivel

Máquina Hidráulica

Máquinas

Manipulación de Nitrógeno

Moldeo de Plástico

Proceso de Sistemas de Agua

Controles de Bomba

Arenadores

Vehículos de Limpieza de Calles

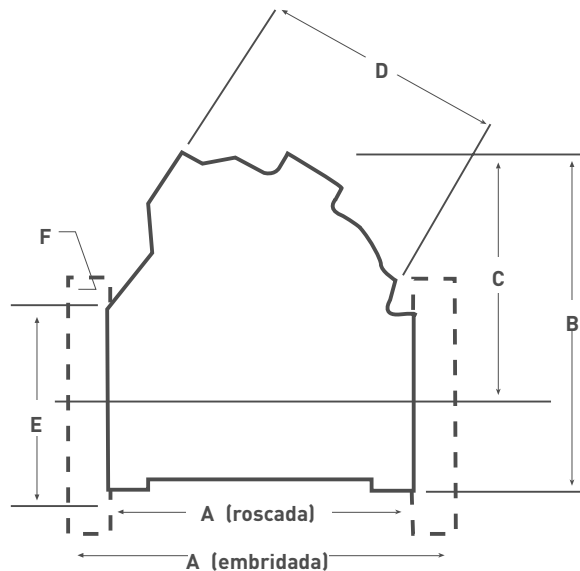
Riego de Césped

Sistemas de Control de Vacío

DIMENSIONES

MODELO #		EXTREMOS	TAMAÑO DE LA TUBERÍA	Cv*	DIMENSIONES (APROXIMADAS)					
SERIE 420	SERIE VAV				A	B	C	D	E ²	F ³
V42B	VAVB	Roscada	3/4"	11,4	3,69" (94 mm)	4,25" (108 mm)	3,75" (95 mm)	2,75" (70 mm)	-	-
V42C	VAVC	Roscada	1"	12,8	3,69" (94 mm)	4,25" (108 mm)	3,75" (95 mm)	2,75" (70 mm)	-	-
V42D	N/D	Roscada	1-1/4"	26,5	4,75" (121 mm)	5,37" (137 mm)	4,00" (102 mm)	3,50" (89 mm)	-	-
V42E	VAVE	Roscada	1-1/2"	32,5	4,75" (121 mm)	5,37" (137 mm)	4,00" (102 mm)	3,50" (89 mm)	-	-
V42F	VAVF	Roscada	2"	56	6,62" (168 mm)	7,25" (184 mm)	5,37" (137 mm)	4,87" (124 mm)	-	-
V42G	VAVG	Roscada	2"	68	7,37" (187 mm)	8,00" (203 mm)	5,75" (146 mm)	5,50" (140 mm)	-	-
V42H	VAVH	Roscada	2-1/2"	84	7,37" (187 mm)	8,00" (203 mm)	5,75" (146 mm)	5,50" (140 mm)	-	-
V42J	VAVJ	Roscada	3"	134	9,00" (229 mm)	9,75" (248 mm)	6,75" (171 mm)	7,25" (184 mm)	-	-
V42J	VAVJ	Embridada	3"	134	10,62" (270 mm)	10,75" (273 mm)	7,00" (178 mm)	7,25" (184 mm)	6,00" (152 mm)	0,75" (19 mm)
V42K	VAVK	Embridada	4"	275	11,75" (298 mm)	14,75" (375 mm)	10,00" (254 mm)	8,75" (222 mm)	7,50" (191 mm)	0,75" (19 mm)
V42L	N/D	Embridada	5"	680	17,00" (432 mm)	19,00" (483 mm)	13,50" (343 mm)	15,75" (402 mm)	9,50" (241 mm)	0,87" (22 mm)

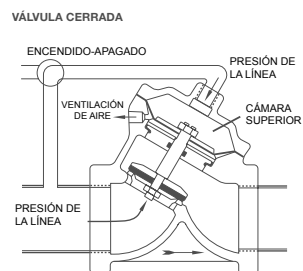
*Cv = índice de flujo en gpm de agua a 60°F a caída de presión de 1psi



PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO

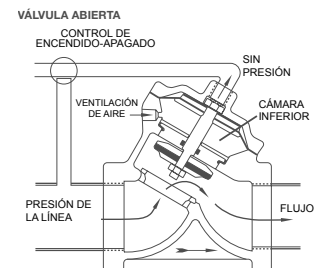
CIERRE DE AJUSTE DE CAÍDA

El cierre se obtiene mediante la presión de la línea o la presión independiente equivalente en la cámara superior. Esta presión en el área grande del diafragma hace que el disco de la válvula se selle sobre el asiento.



FUNCIONAMIENTO DE APERTURA COMPLETA

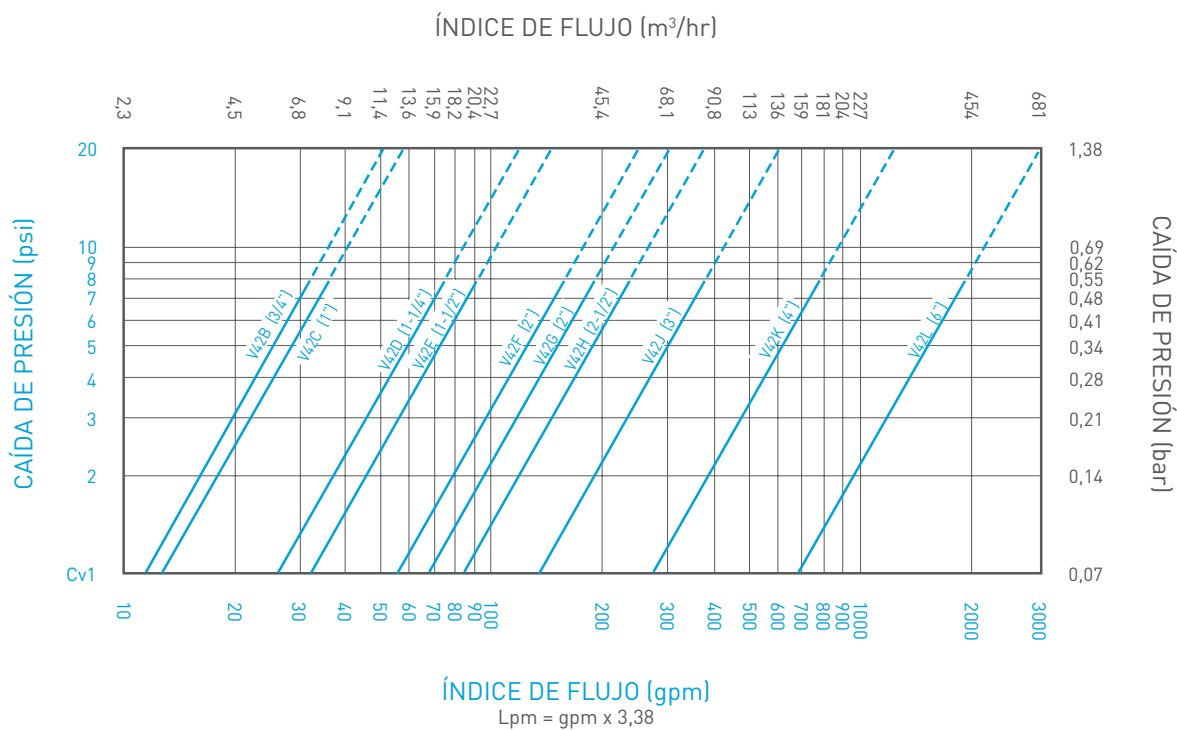
Cuando se alivia la presión de cierre de la cámara superior al ventilar la línea de piloto, la válvula se abre de forma positiva, mediante la presión de la línea en el disco.



ESPECIFICACIONES OPERATIVAS

Presión Máx.	125 psi (8,6 bar)
Temperatura Máx.	140 °F (60 °C)
	250 °F (120 °C) (opcional)

DATOS DE RENDIMIENTO





16605 West Victor Rd. New Berlin, WI 53151
P: 262-326-0100 | www.aq-matic.com | techsupport@aq-matic.com

© 2016 AQ Matic Valve and Controls Company, Inc. All rights reserved.

All AQ Matic trademarks and logos are owned by AQ Matic or its affiliates. All other registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, AQ Matic reserves the right to change specifications without prior notice. AQ Matic is an equal opportunity employer.

1163574-S Rev F FEB2024