



Serie 94F



HVAC Products



94F **EVOPIEV**

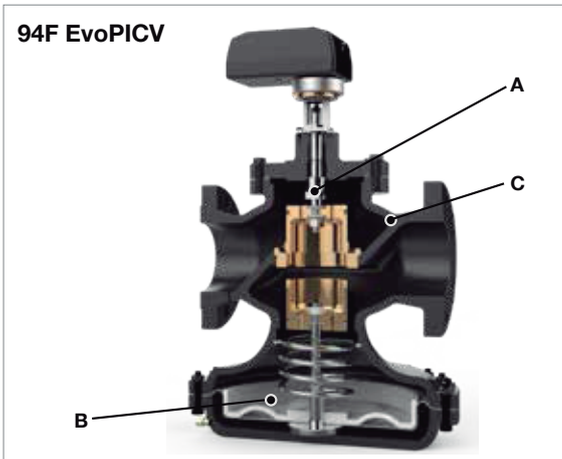
Válvulas de balanceo dinámico independiente de la presión



Heat, ventilation
& air conditioning



Especificaciones técnicas



	Lista de materiales
Válvula de regulación (A)	Latón CW602N Acero inoxidable 18/8
Diafragma (B)	Latón CW602N - EPDM Acero inoxidable AISI 303
Cuerpo (C)	Hierro dúctil
Juntas	EPDM-x

^ Disponible en versión ANSI B16.1 con el nombre 95F

ΔP máx. *	Presión de cierre**	Temperatura	Presión máx. de trabaj	Carrera	Gama	Pérdida
600 kPa / 6 bar	600 kPa / 6 bar	-10 ÷ 120 °C	1600 kPa / 16 bar	15÷22 mm	>100 IEC 60534-2-3	Class IV IEC 60534-4

	^94FH 2"	94FL 2 1/2"	^94FH 2 1/2"	^94FL 3"	^94FL 4"	94FL 5"	94FH 5"	^94FL 6"	^94FH 6"
Caudal máximo	20000 l/h 5,56 l/s	20000 l/h 5,56 l/s	30000 l/h 8,30 l/s	30000 l/h 8,30 l/s	55000 l/h 15,28 l/s	90000 l/h 25,00 l/s	120000 l/h 33,33 l/s	90000 l/h 25,00 l/s	150000 l/h 41,667 l/s
Arranque máximo (start-up)	40 kPa 0,40 bar	40 kPa 0,40 bar	30 kPa 0,30 bar	30 kPa 0,30 bar	30 kPa 0,30 bar	35 kPa 0,35 bar	35 kPa 0,35 bar	35 kPa 0,35 bar	50 kPa 0,50 bar
Conexiones	Embridada 2" EN 1092-2 EN 558 (cara a cara)	Embridada 2 1/2" EN 1092-2 EN 558 (cara a cara)	Embridada 2 1/2" EN 1092-2 EN 558 (cara a cara)	Embridada 3" EN 1092-2 EN 558 (cara a cara)	Embridada 4" EN 1092-2 EN 558 (cara a cara)	Embridada 5" EN 1092-2 EN 558 (cara a cara)	Embridada 5" EN 1092-2 EN 558 (cara a cara)	Embridada 6" EN 1092-2 EN 558 (cara a cara)	Embridada 6" EN 1092-2 EN 558 (cara a cara)

* para más información véanse las instrucciones del producto

** Presión de cierre cuando el actuador está acoplado a la válvula



HVAC

Heat, ventilation
& air conditioning

Cosielsa HVAC

Calle 1 #191, Parque Industrial Jurica

Querétaro, Qro. México C.P. 76100

+52 (442) 1531900

ventashvac@cosielsa.com

www.cosielsahvac.com