

Control de bajo nivel de agua – Mecánico

Combinación de control de bajo nivel de agua/bomba, para calderas

Serie 42



Control de bajo nivel de agua/bomba

- Para calderas de vapor de baja y media presión, residenciales, comerciales e industriales, con columna de agua separada
- Para calderas de cualquier capacidad de vapor
- Fuelles de Monel proporcionan resistencia a la corrosión
- Interruptores de mercurio simple polo-doble tiro
- Caja de conexiones cerrada protege los interruptores
- Características optativas
 - Acoplamiento para montaje rápido
 - Conector para vidrio de nivel
 - Roscas BSPT
- Presión máxima 50 psi (3.5 kg/cm²)

Especificaciones eléctricas

Voltaje	Espec. circuito bomba (A)		Cap. prueba
	Plena carga	Rotor bloq.	
120 VCA	7.4	44.4	345 VA a
240 VCA	3.7	22.2	120 o 240 VCA

Especificaciones para circuito de alarma (A)	
Voltaje	A
120 VCA	1
240 VCA	1/2

Información para pedidos

Modelo número	Part número	Descripción	Peso lbs. (kg)
42	129300	Comb. contr. niv. agua/bomba	15.5 (7.0)
42-A	129700	42 c/acopl. montaje. rápido	21.3 (9.7)
42-J	129400	42 c/roscas BSPT	15.5 (7.0)
42-N	129800	42 c/conector de vidrio	21.3 (9.7)

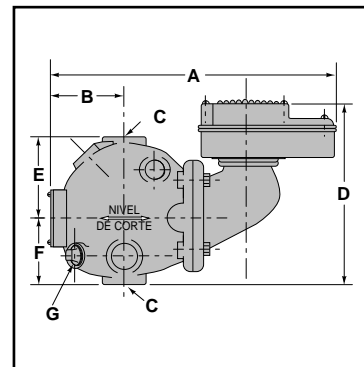
Dimensiones, pulg. (mm)

Modelo	A	B	C NPT	D	E	F	G NPT
42	12 ¹ / ₄ (311)	2 ⁹ / ₁₆ (65)	1	8 ⁷ / ₈ (225)	3 ¹¹ / ₁₆ (94)	3 ¹ / ₈ (79)	1 ¹ / ₂
42-A	12 ¹ / ₄ (311)	2 ⁹ / ₁₆ (65)	1	7 ¹ / ₄ -16 ¹¹ / ₁₆ (184-347)	2 ³ / ₄ (45)	3 ¹ / ₈ (79)	1 ¹ / ₂
42-N	12 ¹ / ₄ (311)	2 ⁹ / ₁₆ (65)	1	8 ⁷ / ₈ (225)	3 ¹¹ / ₁₆ (94)	3 ¹ / ₈ (79)	1 ¹ / ₂

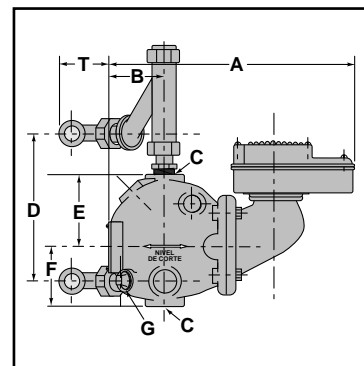
Modelo	H	J	K	L	M	N	P	Q	R NPT	S NPT	T
42-N	2 ⁹ / ₁₆ (65)	2 ⁹ / ₁₆ (65)	1 ³ / ₄ (45)	3 ¹¹ / ₁₆ (94)	1 ¹³ / ₁₆ (46)	1 ¹ / ₁₆ (27)	1 ¹ / ₁₆ (27)	1 ¹ / ₂ (38)	3 ³ / ₈	1 ¹ / ₄	2 ⁵ / ₈ (67)



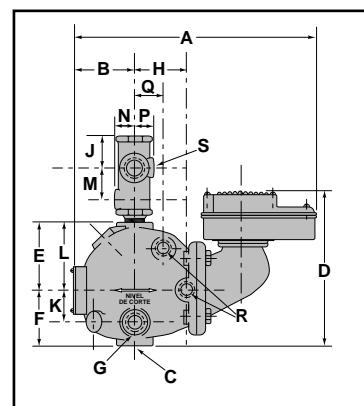
Serie 42



Modelo 42-A



Modelo 42-N



CONTROLES DE CALDERAS