



FICHA TÉCNICA

PACKAGED PRODUCTS

KIT 368





KIT 368

El kit 368 para aplicaciones de descalcificación es un producto completo que incluye **una caja con una válvula**

cronométrica o volumétrica 368 y su by-pass y una segunda caja que contiene una botella ya montado en el cabinet.

VÁLVULA CRONOMÉTRICA 368/604 O DE CONTROL VOLUMÉTRICO 368/606 Y BY-PASS

VÁLVULA

- Cuerpo válvula: Noryl® reforzado con fibra de vidrio
- Componentes de goma para agua fría
- Presión de trabajo: 1.38-8.61 bar
- Temperatura del agua: 2-38°C
- Temperatura ambiente*: 2-50°C
- Caudal de llenado: 1.25 Lpm
- Alimentación eléctrica: 12 V-50 o 60Hz
- Válvula volumétrica:
 - Precisión del contador ($\pm 5\%$): 1-57 Lpm
 - Capacidad del contador: 0.4-9.5 m³
- Opciones/Accesorios (tanques de 6-9 pulgadas de diámetro):
 - Control de caudal en el conducto de desagüe externo: 3.8, 4.9, 6.4, 8.3 Lpm
 - Inyectores de regenerante: E, F, G, H y J

* Recomendada solo para uso en interiores

BY-PASS

- Material: Noryl®
- Color: negro
- Conexión de entrada/salida: ¾ o 1 pulgada
- Incluye: cuerpo de by-pass, clip rojo, abrazadera de metal, junta tórica y silicona



Caudal (3,5 bar de entrada) - Solo válvula

Servicio ($\Delta p = 1.03$ bar de caída)	3.77 m ³ /h
Contralavado ($\Delta p = 1.72$ bar de caída)	0.62 m ³ /h

Conexiones de la válvula

Rosca de la botella	2½ pulgadas - 8 macho
Rosca de entrada/salida	¾ pulgada BSPT, macho
Conducto de desagüe	½ pulgada BSPT, macho
Conducto de la salmuera	¾ pulgada BSPT, macho
Diámetro del tubo de distribución	27 mm (1.050 pulgada)

Medida de la botella (recomendada)

Descalcificador de agua	6-10 pulgadas (150-254 mm)
-------------------------	----------------------------



TANQUE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rosca del orificio superior: : 2½ pulgadas - 8 NPSM
- Presión de trabajo: 0-10 bar
- Temperatura de trabajo: 1-50°C
- Prueba de fatiga mínima: 250.000 ciclos entre 0-10 bar
- Color estándar: contenedor azul Duralam, RAL 5015, base negra

Tamaño	Diámetro exterior Ø (mm)	Altura total mín-máx (mm)	Volumen total (litros)
Q-0618-Ax	159	473-477	6.9
Q-0717-Ax	184	444-448	8.8
Q-0818-Ax	208	445-449	11.4
Q-0735-Ax	184	899-903	20.4
Q-0835-Ax	208	900-904	25.7
Q-0935-Ax	233	901-905	31.3
Q-1035-Ax	257	901-905	38.9

CABINETS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: - Cuerpo: PE-HD (polietileno de alta densidad)
- Tapa de sal: Poliestireno
- Cubierta: Poliestireno
- Placa: Poliestireno
- Moldura: - Cuerpo: moldeado por soplado
- Cubierta: inyectada
- Se suministran con tapa de sal y cubierta con pantalla transparente

Versión	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Capacidad de sal (Primer llenado)* (kg)	Se corresponde con las dimensiones del tanque
Mini, perfil bajo	410	325	435	25	7x17-8x18
Maxi, perfil bajo	410	325	895	50	7x35-8x35-9x35x10x35
Mini Elegant	410	325	660	25	7x17-8x18
Maxi Elegant	410	325	1120	50	7x35-8x35-9x35x10x35
Mini Cly	410	325	680	25	7x17-8x18
Maxi Cly	410	325	1135	50	7x35-8x35-9x35x10x35

* Se indica la capacidad de la sal en el primer llenado; esta cifra está sujeta a variación.



DESCRIPCIÓN DE LAS REFERENCIAS

Referencia	Válvula		By-Pass	Botella						Cabinet			
	Crono-métrica	Volu-métrica		6x18	7x17	8x18	7x35	8x35	9x35	10x35	Perfil bajo	Elegant	Cly
K06A368M-BP1		•	•	•									
K08A368M-BP1		•	•			•							
K07A368M-BP2		•	•				•						
K08A368M-BP2		•	•					•					
K09A368M-BP2		•	•						•				
KD11W08A368M-BP1		•	•			•					•		
KD01WEA07A368M-BP1		•	•		•							•	
KD01WEA08A368M-BP1		•	•			•						•	
KD11WYA07A368M-BP1		•	•		•								•
KD11WYA08A368M-BP1		•	•			•							•
KF11W07A368M-BP1		•	•				•				•		
KF11W08A368M-BP1		•	•					•			•		
KF11W09A368M-BP1		•	•						•		•		
KF11W10A368M-BP1		•	•							•	•		
KF01WEA07A368M-BP1		•	•				•					•	
KF01WEA08A368M-BP1		•	•					•				•	
KF01WEA09A368M-BP1		•	•						•			•	
KF11WYA07A368M-BP1		•	•				•						•
KF11WYA08A368M-BP1		•	•					•					•
KF11WYA09A368M-BP1		•	•						•				•
KF11WYA10A368M-BP1		•	•							•			•
K06A368C-001	•			•									
K08A368C-001	•					•							
K07A368C-002	•						•						
K08A368C-002	•							•					
K09A368C-002	•								•				
KD11W07A368C-001	•				•						•		
KD11W08A368C-001	•					•					•		
KD01WEA07A368C-001	•				•							•	
KD01WEA08A368C-001	•					•						•	
KD11WYA07A368C-001	•				•								•
KD11WYA08A368C-001	•					•							•
KF11W07A368C-001	•						•				•		



DESCRIPCIÓN DE LAS REFERENCIAS

Referencia	Válvula		By-Pass	Botella						Cabinet			
	Crono-métrica	Volu-métrica		6x18	7x17	8x18	7x35	8x35	9x35	10x35	Perfil bajo	Elegant	Cly
KF11W08A368C-001	•							•			•		
KF11W09A368C-001	•								•		•		
KF11W10A368C-001	•									•	•		
KF01WEA07A368C-001	•						•					•	
KF01WEA08A368C-001	•							•				•	
KF01WEA09A368C-001	•								•			•	
KF11WYA07A368C-001	•						•						•
KF11WYA08A368C-001	•							•					•
KF11WYA09A368C-001	•								•				•
KF11WYA10A368C-001	•									•			•
K06A368M-001		•		•									
K08A368M-001		•				•							
K07A368M-002		•					•						
K08A368M-002		•						•					
K09A368M-002		•							•				
KD11W07A368M-001	•				•						•		
KD11W08A368M-001	•					•					•		
KD01WEA07A368M-001	•				•							•	
KD01WEA08A368M-001	•					•						•	
KD11WYA07A368M-001	•				•								•
KD11WYA08A368M-001	•					•							•
KF11W07A368M-001	•						•				•		
KF11W08A368M-001	•							•			•		
KF11W09A368M-001	•								•		•		
KF11W10A368M-001	•									•	•		
KF01WEA07A368M-001	•						•					•	
KF01WEA08A368M-001	•							•				•	
KF01WEA09A368M-001	•								•			•	
KF11WYA07A368M-001	•						•						•
KF11WYA08A368M-001	•							•					•
KF11WYA09A368M-001	•								•				•
KF11WYA10A368M-001	•									•			•

Contacto:

Por correo electrónico

Asistencia comercial

commercial.prfemea@pentair.com

Asistencia técnica

techsupport.water@pentair.com

Asistencia de Marketing

marketing.prfemea@pentair.com

Por teléfono

Tel. +41 21 623 69 69