



SCHEDA TECNICA

PACKAGED PRODUCTS

KIT COMPLETO 368





KIT COMPLETO 368

Il kit completo 368 per applicazione addolcitori residenziali è un pacchetto completo comprendente **una scatola con imballata una valvola a tempo o volumetrica 368 e il suo**

bypass, e una seconda scatola con imballato un cabinato e una bombola già introdotta in un alloggiamento.

VALVOLA A TEMPO 368/604 O VOLUMETRICA 368/606 E BYPASS

VALVOLA

- Corpo valvola: Noryl® rinforzato con fibra di vetro
- Componenti in gomma rinforzati per acqua fredda
- Pressione di esercizio: 1.38-8.61 bar
- Temperatura dell'acqua: 2-38°C
- Temperatura ambiente*: 2-50°C
- Portata riempimento: 1.25 Lpm
- Potenza elettrica: 12 V-50 o 60Hz
- Contatore:
 - Precisione del contatore ($\pm 5\%$): 1-57 Lpm
 - Capacità del contatore: 0.4-9.5 m³
- Opzioni/accessori (serbatoi di diametro tra 6-9 pollici):
 - DLFC sullo scarico esterno: 3.8, 4.9, 6.4, 8.3 Lpm
 - Iniettori di rigenerante: E, F, G, H e J

* Raccomandato solo per utilizzo interno

BYPASS

- Materiale: Noryl®
- Colore: nero
- Attacchi entrata/uscita: ¾ o 1 pollici
- Include: corpo bypass, clip rossa, morsetto metallico, O-ring, e silicone



Portata (ingresso 3.5 bar) - Solo la valvola

Esercizio (caduta p = 1.03 bar)

3.77 m³/h

Controlavaggio (caduta p = 1.72 bar)

0.62 m³/h

Connessioni valvola

Filetto bombola

2½ pollici - 8 maschio

Filetto entrata/uscita

¾ pollice BSPT, maschio

Linea di scarico

½ pollice BSPT, maschio

Linea di aspirazione salamoia

¾ pollice BSPT, maschio

Diametro tubo distributore

27 mm (1,050 pollice)

Bombole utilizzabili (consigliate)

Addolcitore d'acqua

6-10 pollici (150-254 mm)



SERBATOIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Filettatura foro superiore: 2½ pollici - 8 NPSM
- Pressione di esercizio: 0-10 bar
- Temperatura di esercizio: 1-50°C
- Prova di fatica minima: 250.000 cicli tra 0-10 bar
- Colore standard: Duralam blue vessel, RAL 5015, base bianca

Dimensioni	Diametro esterno Ø (mm)	Altezza totale min.-max. (mm)	Volume totale (litri)
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

CABINATI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: - Corpo: HDPE (polietilene ad alta densità)
- Coperchio sale: polistirolo
- Coperchio: polistirolo
- Piastra: polistirolo
- Stampo: - Corpo: soffiato
- Coperchio: iniettato
- Dotato di coperchio sale e coperchio con schermo trasparente

Versione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Capacità sale (1° riempimento)* (kg)	Dimensioni serbatoio corrispondenti
Mini a profilo basso	410	325	435	25	7x17-8x18
Maxi a profilo basso	410	325	895	50	7x35-8x35-9x35x10x35
Mini elegante	410	325	660	25	7x17-8x18
Maxi elegante	410	325	1120	50	7x35-8x35-9x35x10x35
Mini Cly	410	325	680	25	7x17-8x18
Maxi Cly	410	325	1135	50	7x35-8x35-9x35x10x35

* La capacità per il sale è indicata per il primo riempimento ed è soggetta a variazioni.



DESCRIZIONE CODICE PARTE

Codice	Valvola		By-Pass	Serbatoio						Cabinato			
	Crono- metri- co	Conta- tore		6x18	7x17	8x18	7x35	8x35	9x35	10x35	A basso profilo	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	•						•				•		



DESCRIZIONE CODICE PARTE

Codice	Valvola		By-Pass	Serbatoio						Cabinato			
	Crono-metrico	Conta-tore		6x18	7x17	8x18	7x35	8x35	9x35	10x35	A basso profilo	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	•									•			•

Contattaci:

Via e-mail

Assistenza commerciale

commercial.prfemea@pentair.com

Assistenza tecnica

techsupport.water@pentair.com

Assistenza marketing

marketing.prfemea@pentair.com

Per telefono

Tel. +41 21 623 69 69