

FILTRO AUTOLIMPIANTE SEMIAUTOMÁTICO PRIMUS F74CS

Honeywell Home

DESCRIPCIÓN

Cuerpo de latón y carcasa material sintético con manómetro

Conexiones roscadas horizontal/vertical en latón.

Conforme a la Norma DIN EN 13443-1.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de lavado a contracorriente, limpia rápida y eficazmente el filtro con un gasto de agua mínimo
- No se interrumpe el suministro de agua filtrada durante el lavado
- Vaso transparente, permite comprobar fácilmente la suciedad del cartucho
- Malla acero inoxidable (estandar 100 micras)
- Disponibilidad de 50 y 200 micras
- Presión máxima 16 bares
- Temperatura máxima 30°C
- Anillo con calendario mensual para indicar la fecha del próximo ciclo de lavado
- **Permite colocar un programador de lavado automático a contracorriente mediante una conexión tipo bayoneta**



Código	Modelo	Diám. conex.	Caudal (Caudal (m3/h)		Valor KVS (1bar) m3/h	Dimensiones (mm)							
			(ΔP 0,2 bar)	(ΔP 0,5 bar)		H	h	L	l	B	b	t	ØT
TA 08 701	F74CS 1/2"	1/2"	2,4	3,8	5,3	353	298	150	90	178	150	92	50
TA 08 702	F74CS 3/4"	3/4"	3,4	5,5	7,9	353	298	158	90	178	150	92	50
TA 08 703	F74CS 1"	1"	3,9	6,2	9,0	353	298	179	100	178	150	92	50
TA 08 704	F74CS 1-1/4"	1-1/4"	4,4	7,0	10,0	353	298	197	105	182	150	96	50

AUTOMATIZABLE CON PROGRAMADOR DE LAVADO OPCIONAL

- Programable (8 programas disponibles)
- Rango de 1 h - 90 días
- Alimentación: 230V o pilas

Código	Artículo
TA 08 781	Z74S-AN Primus

