

# TABLA DE FLOTADORES PP / PVDF / PA

**INTERRUPTORES Y TRANSDUCTORES  
MAGNÉTICOS DE NIVEL**



	Material	Tipo*	Peso (g)	Densidad mínima (g/cm <sup>3</sup> )	Temperatura máxima (°C)	Presión nominal (kg/cm <sup>2</sup> )	- FS FH (mm)		Dimensiones (mm)
							Agua (D=1g/cm <sup>3</sup> )		
							FS	FH	
<b>FCPP04M14</b> (FCP-4)	PP	M	14	0,6	-10..+80	3	20	30	
B		16	0,4	36			24		
<b>FCPP05M18</b> (FCP-5)	PP	M	23	0,5	-10..+80	3	30	30	
<b>FCPP05B18</b> (FCP-5B)		B	16	0,4			36	24	
<b>FCPA07M14</b> (FCP-7)	PA	M	15	0,6	-30..+65	3	20	30	
<b>FCPA07B14</b> (FCP-7)		B	13	0,51			24,5	24,5	
<b>FCPA08M18</b> (FCP-8)	PA	M	24	0,5	-30..+65	3	30	30	
<b>FCPA08B18</b> (FCP-8B)		B	17	0,4			36	24	
<b>FCPF09M18</b>	PVDF	M	37,5	0,71	-30..+125	2	17,4	9,9	
<b>FCPF09B18</b>		B	29,7	0,56			26,4	20,5	

La referencia entre paréntesis corresponde a la denominación antigua.

\*M - Monoestable // T - Transmisor // B - Biestable