

## TABLE EN ACIER INOXYDABLE DU FLOTTEUR

**INTERRUPTEURS MAGNÉTIQUES ET  
LEVEL TRANSDUCTEURS**



		Matériel	Type*	Poids (g)	Densité minimale (g/cm <sup>3</sup> )	Température maximale (°C)	Pression nominale (kg/cm <sup>2</sup> )	- FS - FH (mm)		Dimensions (mm)
								Eau (D=1g/cm <sup>3</sup> )		
								FS	FH	
<b>FEI603M08</b>		Acier Inox AISI316L	M	8	0,7	-40..+125	30	8,7	19,3	
<b>FEI601M10</b>		Acier Inox AISI316L	M	41,4	0,68	-40..+125	30	16,6	35,4	
<b>FEI601M13 (FEI-1)</b>		Acier Inox AISI316L	M	44,2	0,76	-40..+125	30	12,5	39,5	
<b>FEI601B13 (FEI-1B)</b>			B	40,9	0,62			19,8	32,2	
<b>FETI01M13 (FEI-1)</b>		Titane	M	32,6	0,56	-40..+125	30	22,9	29,1	
<b>FETI01B13 (FEI-1B)</b>			B	29,6	0,45			28,6	23,4	
<b>FEI602M13 (FEI-2)</b>		Acier Inox AISI316L	M	132	0,36	-40..+125	30	60,8	34,2	
<b>FEI602B13 (FEI-2B)</b>			B							
<b>FEI602M20 (FEI-2)</b>		Acier Inox AISI316L	M	159	0,45	-40..+125	30	52,3	42,7	
<b>FEI602B20 (FEI-2B)</b>			B							

\*M - Monostable // T - Émetteur // B - Bistable

## TABLE EN ACIER INOXYDABLE DU FLOTTEUR

**INTERRUPTEURS MAGNÉTIQUES ET  
LEVEL TRANSDUCTEURS**



	Matériel	Type*	Poids (g)	Densité minimale (g/cm <sup>3</sup> )	Température maximale (°C)	Pression nominale (kg/cm <sup>2</sup> )	- FS FH (mm)		Dimensions (mm)
							Eau (D=1g/cm <sup>3</sup> )		
							FS	FH	
<b>FCI601M09</b> (FCI-1)	Acier Inox AISI316L	M	11,2	0,71	-40...+125	15	9,3	22,7	
<b>FCI602M13</b> (FCI-2)		M	52,6	0,75			15,8	47,2	
<b>FCI602B13</b> (FCI-2B)	AISI316L	B	49,6	0,64	-40...+125	15	22,7	40,3	
<b>FCI603M13</b> (FCI-3)	Acier Inox AISI316L	M	115,4	0,45			-40...+125	15	24,8
<b>FCI604M13</b> (FCI-4)	Acier Inox AISI316L	M	55	0,61	-40...+125	15	20,3	31,7	
<b>FCI604T13</b> (FCI-4)		T							
<b>FCI604B13</b> (FCI-4B)		B	52	0,55			23,4	28,6	
<b>FCI606B16</b> (FCI-6B)	Acier Inox AISI316L	B	58,8	0,67	-40...+125	15	17,2	34,8	
<b>FCI608M08</b>	Acier Inox AISI316L	M	10,1	0,91	-40...+125	25	3,6	36,4	

\*M - Monostable // T - Émetteur // B - Bistable