

**FWV / FWL / FWM**

<b>Caudal de agua en l/h</b>	<b>Caída de la presión de agua</b>						
	<b>FW..01</b>	<b>FW..02</b>	<b>FW..03</b>	<b>FW..04</b>	<b>FW..06</b>	<b>FW..08</b>	<b>FW..10</b>
	<b>kPa</b>	<b>kPa</b>	<b>kPa</b>	<b>kPa</b>	<b>kPa</b>	<b>kPa</b>	<b>kPa</b>
<b>50</b>	0.61	0.36	0.17	0.09	0.09	0.04	0.04
<b>100</b>	2.02	1.19	0.56	0.31	0.31	0.14	0.17
<b>200</b>	6.72	3.94	1.86	1.02	1.01	0.47	0.58
<b>300</b>	13.6	7.97	3.75	2.07	2.04	0.96	1.16
<b>400</b>	22.45	13.14	6.18	3.41	3.36	1.57	1.91
<b>500</b>	33.14	19.39	9.12	5.02	4.95	2.32	2.81
<b>600</b>	45.55	26.64	12.53	6.89	6.79	3.18	3.86
<b>800</b>	75.27	44.01	20.69	11.38	11.2	5.24	6.36
<b>1000</b>	111.15	64.97	30.54	16.79	16.52	7.72	9.37
<b>1500</b>	-	-	62.01	34.06	33.49	15.64	18.96
<b>2000</b>	-	-	102.52	56.28	55.34	25.84	31.29
<b>2500</b>	-	-	-	83.12	81.71	38.15	46.17
<b>3000</b>	-	-	-	-	112.36	52.45	63.45
<b>4000</b>	-	-	-	-	-	86.7	104.85
<b>5000</b>	-	-	-	-	-	-	154.82