

▲ ALL SENSORS.

FLOW EQUIVALENTS

1 Cu. Ft./Hr.		1 Cu. Ft./Min.		1 CC/Min.		1 CC/Hr.	
.0166	Cu. Ft./Min.	60	Cu. Ft./Min.	60	CC/Hr.	.0167	CC/Min.
.4719	LPM	28.316	LPM	.000035	Cu. Ft./Min.	.0000005	Cu. Ft./Min.
28.316	LPH	1699	LPH	.0021	Cu. Ft./Hr.	.00003	Cu. Ft./Hr.
471.947	CC/Min.	28317	CC/Min.	.001	LPM	.000017	LPM
28317	CC/Hr.	1,699,011	CC/Hr.	.06	LPH	.001	LPH
.1247	Gal./Min.	7.481	Gal./Min.	.00026	Gal./Min.	.000004	Gal./Min.
7.481	Gal./Hr.	448.831	Gal./Hr.	.0159	Gal./Hr.	.00026	Gal./Hr.
1 LPM		1 LPH		1 Gal./Min.		1 Gal./Hr.	
60	Cu. Ft./Min.	.0166	LPM	60	Gal./Hr.	.0167	Gal./Min.
.035	LPM	.00059	Cu. Ft./Min.	.1337	Cu. Ft./Min.	.002	Cu. Ft./Min.
2.1189	LPH	.035	Cu. Ft./Hr.	8.021	Cu. Ft./Hr.	.1337	Cu. Ft./Hr.
1000	CC/Min.	16.667	CC/Min.	3.785	LPM	.063	LPM
60,002	CC/Hr.	1000	CC/Hr.	227.118	LPH	3.785	LPH
.264	Gal./Min.	.004	Gal./Min.	3,785.412	CC/Min.	63.069	CC/Min.
15.851	Gal./Hr.	.264	Gal./Hr.	227, 125	CC/Hr.	3785	CC/Hr.