



Flow Regulators are usually mounted behind cultivator shanks for the subsurface application of liquid fertilizers and soil fumigants. They are also used for above-ground streaming applications.

## How to order:

Specify orifice plate number.

Example: CP4916-008



**Note: Always insert Orifice Plate** with side marked with number facing the outlet.

MATERIAL: Stainless Steel

## Typical Assembly



To determine the orifice plates you need, use the following equations:

$$\text{GPM} = \frac{\text{GPA} \times \text{MPH} \times W}{5,940}$$

$$\text{GPA} = \frac{5,940 \times \text{GPM} (\text{Per Nozzle})}{\text{MPH} \times W}$$

- = Nozzle spacing (in inches) for broadcast spraying.
- = Spray width (in inches) for single nozzle, band spraying or boomless spraying.
- = Row spacing (in inches) divided by the number of nozzles per row for directed spraying.

Tabulated flow rates are for spraying water into air atmospheric pressure. If your application creates backpressure, or if spraying into a liquid, measure and calibrate to ensure proper application rates. For spraying solutions other than water, see page 174 for conversion factors.

	GPM						
	5 PSI	10 PSI	20 PSI	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
CP4916-008	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010
CP4916-10	0.005	0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.016
CP4916-12	0.007	0.010	0.013	0.016	0.019	0.021	0.023
CP4916-14	0.009	0.013	0.018	0.022	0.025	0.028	0.031
CP4916-15	0.010	0.015	0.021	0.025	0.029	0.032	0.036
CP4916-16	0.012	0.017	0.023	0.029	0.033	0.037	0.040
CP4916-18	0.015	0.021	0.030	0.036	0.042	0.047	0.051
CP4916-20	0.018	0.026	0.037	0.045	0.052	0.058	0.064
CP4916-22	0.022	0.031	0.043	0.053	0.061	0.068	0.075
CP4916-24	0.026	0.037	0.052	0.064	0.074	0.083	0.091
CP4916-25	0.028	0.040	0.056	0.068	0.079	0.088	0.097
CP4916-26	0.030	0.043	0.061	0.074	0.086	0.096	0.105
CP4916-27	0.032	0.046	0.064	0.079	0.091	0.102	0.111
CP4916-28	0.035	0.049	0.069	0.085	0.098	0.110	0.120
CP4916-29	0.038	0.054	0.076	0.094	0.108	0.121	0.132
CP4916-30	0.040	0.057	0.081	0.099	0.114	0.127	0.140
CP4916-31	0.043	0.062	0.087	0.107	0.123	0.138	0.151
CP4916-32	0.048	0.068	0.095	0.117	0.135	0.151	0.165
CP4916-34	0.052	0.074	0.104	0.127	0.147	0.164	0.180
CP4916-35	0.056	0.079	0.111	0.136	0.157	0.176	0.192
CP4916-37	0.061	0.086	0.122	0.149	0.172	0.192	0.211
CP4916-39	0.068	0.096	0.135	0.165	0.191	0.214	0.234
CP4916-40	0.072	0.102	0.144	0.177	0.204	0.228	0.250
CP4916-41	0.075	0.106	0.149	0.183	0.211	0.236	0.258
CP4916-43	0.082	0.116	0.163	0.200	0.231	0.258	0.283
CP4916-45	0.088	0.125	0.177	0.217	0.250	0.280	0.306
CP4916-46	0.095	0.135	0.191	0.234	0.270	0.302	0.331

	GPM						
	5 PSI	10 PSI	20 PSI	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
CP4916-47	0.097	0.138	0.194	0.238	0.275	0.307	0.337
CP4916-48	0.101	0.143	0.202	0.248	0.286	0.320	0.350
CP4916-49	0.104	0.148	0.209	0.255	0.295	0.330	0.361
CP4916-51	0.116	0.165	0.233	0.285	0.329	0.368	0.403
CP4916-52	0.118	0.168	0.237	0.290	0.335	0.375	0.410
CP4916-54	0.127	0.180	0.255	0.312	0.360	0.402	0.441
CP4916-55	0.133	0.189	0.267	0.326	0.377	0.421	0.462
CP4916-57	0.141	0.200	0.283	0.346	0.400	0.447	0.490
CP4916-59	0.153	0.217	0.306	0.375	0.433	0.484	0.530
CP4916-61	0.165	0.233	0.330	0.404	0.466	0.521	0.571
CP4916-63	0.174	0.246	0.347	0.425	0.491	0.549	0.601
CP4916-65	0.185	0.261	0.369	0.452	0.522	0.584	0.639
CP4916-67	0.196	0.278	0.392	0.481	0.555	0.621	0.680
CP4916-68	0.203	0.287	0.405	0.496	0.573	0.641	0.702
CP4916-70	0.216	0.306	0.433	0.530	0.612	0.684	0.750
CP4916-72	0.226	0.320	0.453	0.554	0.640	0.716	0.784
CP4916-73	0.233	0.330	0.467	0.572	0.660	0.738	0.808
CP4916-75	0.245	0.347	0.491	0.601	0.694	0.776	0.850
CP4916-78	0.272	0.385	0.544	0.667	0.770	0.861	0.943
CP4916-80	0.280	0.397	0.561	0.687	0.793	0.887	0.971
CP4916-81	0.290	0.411	0.581	0.711	0.821	0.918	1.01
CP4916-83	0.317	0.449	0.634	0.777	0.897	1.00	1.10
CP4916-86	0.332	0.470	0.664	0.813	0.939	1.05	1.15
CP4916-89	0.346	0.490	0.693	0.849	0.980	1.10	1.20
CP4916-91	0.369	0.523	0.739	0.905	1.05	1.17	1.28
CP4916-93	0.387	0.547	0.774	0.947	1.09	1.22	1.34
CP4916-95	0.404	0.572	0.808	0.990	1.14	1.28	1.40

	GPM						
	5 PSI	10 PSI	20 PSI	30 PSI	40 PSI	50 PSI	60 PSI
CP4916-98	0.442	0.625	0.884	1.08	1.25	1.40	1.53
CP4916-103	0.461	0.653	0.923	1.13	1.31	1.46	1.60
CP4916-107	0.518	0.733	1.04	1.27	1.47	1.64	1.79
CP4916-110	0.548	0.775	1.10	1.34	1.55	1.73	1.90
CP4916-115	0.605	0.855	1.21	1.48	1.71	1.91	2.09
CP4916-120	0.629	0.890	1.26	1.54	1.78	1.99	2.18
CP4916-125	0.693	0.980	1.39	1.70	1.96	2.19	2.40
CP4916-128	0.721	1.02	1.44	1.77	2.04	2.28	2.50
CP4916-132	0.774	1.10	1.55	1.90	2.19	2.45	2.68
CP4916-136	0.840	1.19	1.68	2.06	2.38	2.66	2.91
CP4916-140	0.894	1.27	1.79	2.19	2.53	2.83	3.10
CP4916-144	0.926	1.31	1.85	2.27	2.62	2.93	3.21
CP4916-147	0.953	1.35	1.91	2.33	2.70	3.01	3.30
CP4916-151	1.04	1.47	2.08	2.55	2.94	3.29	3.60
CP4916-156	1.10	1.55	2.20	2.69	3.11	3.47	3.80
CP4916-161	1.15	1.63	2.31	2.83	3.27	3.65	4.00
CP4916-166	1.21	1.72	2.43	2.97	3.43	3.84	4.20
CP4916-170	1.30	1.84	2.61	3.19	3.69	4.12	4.51
CP4916-172	1.36	1.92	2.71	3.32	3.84	4.29	4.70
CP4916-177	1.41	2.00	2.83	3.46	4.00	4.47	4.90
CP4916-182	1.47	2.08	2.95	3.61	4.17	4.66	5.10
CP4916-187	1.56	2.21	3.12	3.82	4.41	4.93	5.40
CP4916-196	1.73	2.45	3.46	4.24	4.90	5.47	6.00
CP4916-205	1.88	2.65	3.75	4.59	5.31	5.93	6.50
CP4916-218	2.11	2.98	4.21	5.16	5.96	6.66	7.30
CP4916-234	2.45	3.47	4.91	6.01	6.94	7.76	8.50
CP4916-250	2.83	4.00	5.66	6.93	8.00	8.94	9.80

**Note:** Always double check your application rates. Tabulations are based on spraying water at 70°F (21°C).

See pages 173-187 for useful formulas and information.