

Flow Regulating Discs — DC & Ceramic AMT 0°



DC – Flow Regulating Disc

The Hypro® DC regulates flow and produces a straight stream pattern. Precision-molded in polyacetal.

Disc	Flow L/min									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30-DC010	0,037	0,052	0,064	0,074	0,083	0,091	0,098	0,105	0,111	0,117
30-DC018	0,14	0,20	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44
30-DC023	0,18	0,25	0,31	0,36	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54	0,57
30-DC-01	0,26	0,37	0,45	0,52	0,58	0,64	0,69	0,73	0,78	0,82
30-DC015	0,36	0,51	0,62	0,72	0,80	0,88	0,95	1,01	1,07	1,13
30-DC-02	0,48	0,68	0,83	0,96	1,07	1,17	1,27	1,36	1,44	1,52
30-DC-03	0,61	0,86	1,05	1,21	1,36	1,48	1,60	1,71	1,82	1,92
30-DC-04	1,10	1,56	1,91	2,21	2,47	2,70	2,92	3,12	3,31	3,49
30-DC-05	1,79	2,53	3,10	3,58	4,00	4,38	4,74	5,06	5,37	5,66
30-DC-06	2,61	3,69	4,52	5,22	5,84	6,39	6,90	7,38	7,83	8,25
30-DC-07	3,49	4,94	6,05	6,99	7,81	8,56	9,24	9,88	10,48	11,05
30-DC-08	4,39	6,21	7,60	8,78	9,81	10,75	11,61	12,41	13,16	13,88
30-DC-10	7,35	10,39	12,73	14,70	16,43	18,00	19,45	20,79	22,05	23,24
30-DC-12	9,93	14,04	17,20	19,86	22,21	24,32	26,27	28,09	29,79	31,40

Features		Part Numbers
Common Use	Fertilizer	Tips
Pattern	Stream	
Technology	Round Orifice	30-DC010
Material	Polyacetal	30-DC018
Spray Angle	0°	30-DC023
Pressure Range	0,7-10 BAR	30-DC-01
Configuration	Disc	30-DC015
Application Selection Guide		30-DC-02
Foliar Contact	–	30-DC-03
Foliar Systemic	–	30-DC-04
Soil Applied	Very Good	30-DC-05
Drift Control	Very Good	30-DC-06
		30-DC-07
		30-DC-08
		30-DC-10
		30-DC-12