







G875 Munstycke Prestandadata

Nozzle	Pressure PSI	Radius Feet	Flow GPM	Precip in/hr	
				■	▲
 15 Gray	50	57'	13.4	0.40	0.46
	60	58'	14.3	0.41	0.47
	65	59'	14.8	0.41	0.47
	70	59'	15.3	0.42	0.49
	80	60'	16.4	0.44	0.51
 18 Red	50	60'	14.5	0.39	0.45
	60	61'	15.7	0.41	0.47
	65	61'	16.3	0.42	0.49
	70	62'	16.9	0.42	0.49
	80	63'	18.2	0.44	0.51
 20 Dk. Brown	60	62'	17.8	0.45	0.51
	65	62'	18.2	0.46	0.53
	70	63'	19.2	0.47	0.54
	80	64'	20.5	0.48	0.56
	90	65'	21.8	0.50	0.57
 23 Dk. Green*	60	64'	21.9	0.51	0.59
	65	65'	21.4	0.49	0.56
	70	65'	23.6	0.54	0.62
	80	66'	25.6	0.57	0.65
	90	67'	27.0	0.58	0.67
 25 Dk. Blue*	60	65'	23.5	0.54	0.62
	65	65'	24.8	0.56	0.65
	70	67'	25.6	0.55	0.63
	80	69'	27.3	0.55	0.64
	90	71'	29.0	0.55	0.64
 28 Black	70	66'	26.9	0.59	0.69
	80	68'	28.9	0.60	0.69
	90	70'	30.6	0.60	0.69
	100	71'	32.3	0.62	0.71

G875E -23 - P6 - S

Modell	Ventil Alternativ	Installerade unstycke	Tryckreglering	Alternativ
G875 = Full cirkel/ Del Cirkel	C = Kontrollera-O-Matic * D = Dekoder-i-ventil huvudet ** DD = 2-station dekoder ventil i huvud ** E = Elektrisk ventil-i-Head	15 - 28 = G870 SSU = #23/P6 #25/P8	P6 = 65 PSI SSU = P6/#23 P8/#25	S = SSU* Standard strumpa enhet = SSU

Note: *Converting to N.O. hydraulic valve-in-head, **SSU konfiguration endast

Exempel

- G875 E 25 P8 S = G875 Full Cirkel Elektrisk Ventil-i-Head Installerat #25 Munstycke 80 PSI Förordning Standard Strumpa Enhet Modell
- G875 C 18 G875 = Full Cirkel Kontrollera O Matic Installerade #18 Munstycke

Mått

Hunter G875	 G875
Total Höjd	30 cm
Popup-Höjd	8 cm
Fläns Ø	18 cm
Anslutning	1 1/2" inv. ACME gänga

Bevattningsteknik AB
 Helsingborgsvägen 578
 262 96 ÄNGELHOLM
 Telefon : 0431 - 222 50
 Telefax : 0431 - 222 70
 Email : info@bevattningsteknik.se
 web : www.bevattningsteknik.se