







G870 Munstycke Prestandadata

Munstycke	Pressure		Radius m	Flow		Precip mm/hr	
	Bars	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
 15 Gray	3.4	344	16.2	2.95	49.2	11	13
	4.1	413	16.5	3.20	53.4	12	14
	4.5	450	16.8	3.36	56.0	12	14
	4.8	482	17.1	3.52	58.7	12	14
	5.5	551	17.7	3.70	61.7	1	14
 18 Red	3.4	344	17.7	3.23	53.8	10	12
	4.1	413	18.0	3.61	60.2	11	13
	4.5	450	18.3	3.70	61.7	11	13
	4.8	482	18.3	3.84	64.0	12	13
	5.5	551	18.6	4.04	67.4	12	14
 20 Dk. Brown	4.1	413	18.6	4.27	71.2	12	14
	4.5	450	18.9	4.45	74.2	13	14
	4.8	482	19.2	4.66	77.6	13	15
	5.5	551	19.5	5.00	83.3	13	15
	6.2	620	19.5	5.32	88.6	14	16
 23 Dk. Green*	4.1	413	19.2	4.57	76.1	12	14
	4.5	450	19.8	4.77	79.5	12	14
	4.8	482	19.8	4.97	82.9	13	15
	5.5	551	20.1	5.32	88.6	13	15
	6.2	620	20.4	5.66	94.3	14	16
 25 Dk. Blue*	4.1	413	19.8	4.95	82.5	13	15
	4.5	450	20.4	5.11	85.2	12	14
	4.8	482	20.4	5.36	89.3	13	15
	5.5	551	21.0	5.75	95.8	13	15
	6.2	620	21.6	6.11	101.8	13	15
 28 Black	4.8	482	21.6	6.38	106.4	14	16
	5.5	551	21.6	6.79	113.2	15	17
	6.2	620	22.3	7.22	120.4	15	17
	6.9	689	22.9	7.66	127.6	15	17

Note:

Obs: Uppfyller ASAE standard. Alla nederbörd beräknats för 360° drift. Alla triangulära priser är liksidig.

SPECIFIKATIONSGUIDE

G870E -23 - P6 - S

Modell	Ventil Alternativ	Installerade unstycke	Tryckreglering	Alternativ
G870 = Full 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

- G870 E 25 P8 S = G870 Full Cirkel Elektrisk Ventil-i-Head Installerat #25 Munstycke 80 PSI Förordning Standard Strumpa Enhet Modell
- G870 C 18 G870 = Full Cirkel Kontrollera O Matic Installerade #18 Munstycke

Mått

Hunter G870	
Total Höjd	30 cm
Pop-up-Höjd 8 cm	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