

G-835

Zrasczace te charakteryzują się wygodną odgórną obsługą dzięki rozwiązaniu Total-Top-Serviceability i mocnym napędem o wysokim momencie obrotowym.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Pełnoobrotowy/regulowany kąt (50° - 360°)
- Mechanizm szybkiej kontroli kąta QuickCheck™
- Mechanizm regulacji kąta QuickSet-360
- Wybór dyszy: 8 dysz o wielu trajektoriach (15° do 25°)
- Zakres dyszy: nr 2 do nr 12
- Napęd smarowany wodą

DANE UŻYTKOWE

- Promień: od 5,5 m do 15,2 m
- Przepływ: 0,43 do 2,91 m³/h; 7,2 do 48,5 l/min
- Zakres ciśnienia: od 2,8 do 4,5 bara; od 280 do 450 kPa
- Wszystkie rotory TTS posiadają ciśnienie znamionowe 10 barów; 1000 kPa

OPCJE

- C - Zawór Check-O-Matic działa przy różnicy poziomów do 8 metrów i bezproblemowo daje się zmienić za pomocą górnych podłączeń w zawór hydrauliczny
- D - Układ dekodujący w głowicy z wszystkimi poniższymi specyfikacjami typu E*
- DD - Dwusekcyjny układ dekodujący w głowicy z wszystkimi poniższymi specyfikacjami „E”*
- E - Wbudowany zawór elektryczny z regulacją ciśnienia, przełącznikiem Włącz-Wyłącz-Auto, 210 mA (370 mA prąd rozruchowy) 50 Hz; 190 mA (350 mA prąd rozruchowy) 60 Hz cewka z zaworem bezpieczeństwa i wewnętrznym otworem spustowym

* Wszystkie zrasczace DIH zawierają dwa przewody 3M DBRY-6 do podłączenia ścieżki dwuprzewodowej. Patrz **strona 196**- Krytyczne zalecenia dotyczące uziemienia zrasczaczy DIH.



G-835C

Część wynurzalna: 8 cm
Wysokość całkowita: 30 cm
Średnica kołnierza: 18 cm
Wlot żeński: 1½" (40 mm), Acme



G-835E

Część wynurzalna: 8 cm
Wysokość całkowita: 30 cm
Średnica kołnierza: 18 cm
Wlot żeński: 1½" (40 mm), Acme

G-835 - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

| 1 Model | 2 Opcje zaworów | 3 Dysza | 4 Regulacja* | 5 Opcje |
|---|--|--|--|---|
| GT-835 = pełnoobrotowy/ regulowany kąt (50°-360°) | C = Check-O-Matic* D = układ dekodujący w głowicy E = Elektryczny zawór dekodujący w głowicy *Konwertuje na normalnie otwarty zawór hydrauliczny | 6 = zainstalowana dysza G-835* (zawiera zestaw 8 dysz) * SSU = nr 6 | P5 = 50 PSI; 3,4 bara; 340 kPa (dysze 15 do 18) P6 = 65 PSI; 4,5 bara; 450 kPa (dysze 18 do 25) * SSU = P5 | S = SSU* * Standardowa jednostka magazynowania |

Przykład:

G-835E-6-P5-S = G-835 pełnoobrotowy/o regulowanym kącie, elektryczny układ dekodujący w głowicy, zainstalowana dysza nr 6, 50 PSI; 3,4 bara; regulacja 340 kPa, model standardowej jednostki magazynowania

DYSZA G-835 - DANE EKSPLOATACYJNE

| Dysza | Ciśnienie | | Promień m | Przepływ | | Opad mm/h | |
|---------------|-----------|-----|--------------|-------------------|-------|-----------|------|
| | bar | kPa | | m ³ /h | l/min | ■ | ▲ |
| 2 ● Żółta | 2,8 | 280 | 5,5 | 0,43 | 7,2 | 14,3 | 16,6 |
| | 3,4 | 340 | 6,1 | 0,48 | 7,9 | 12,8 | 14,8 |
| | 4,1 | 410 | 6,7 | 0,55 | 9,1 | 12,1 | 14,0 |
| | 4,5 | 450 | 7,0 | 0,59 | 9,8 | 12,0 | 13,9 |
| 3 ● Żółta | 2,8 | 280 | 7,0 | 0,68 | 11,4 | 13,9 | 16,0 |
| | 3,4 | 340 | 7,6 | 0,73 | 21,1 | 12,5 | 14,5 |
| | 4,1 | 410 | 8,2 | 0,80 | 13,2 | 11,7 | 13,6 |
| | 4,5 | 450 | 8,5 | 0,82 | 13,6 | 11,2 | 13,0 |
| 4 ● Żółta | 2,8 | 280 | 7,6 | 0,89 | 14,8 | 15,3 | 17,6 |
| | 3,4 | 340 | 8,5 | 0,93 | 15,5 | 12,8 | 14,8 |
| | 4,1 | 410 | 9,1 | 1,00 | 16,7 | 12,0 | 13,8 |
| | 4,5 | 450 | 9,4 | 1,04 | 17,4 | 11,7 | 13,5 |
| 5 ● Żółta | 2,8 | 280 | 8,8 | 1,07 | 17,8 | 13,7 | 15,8 |
| | 3,4 | 340 | 9,8 | 1,14 | 18,9 | 11,9 | 13,8 |
| | 4,1 | 410 | 10,1 | 1,20 | 20,1 | 11,9 | 13,7 |
| | 4,5 | 450 | 10,7 | 1,23 | 20,4 | 10,8 | 12,4 |
| 6 ● Żółta | 2,8 | 280 | 9,8 | 1,36 | 22,7 | 14,3 | 16,5 |
| | 3,4 | 340 | 10,7 | 1,43 | 23,8 | 12,6 | 14,5 |
| | 4,1 | 410 | 11,3 | 1,50 | 25,0 | 11,8 | 13,6 |
| | 4,5 | 450 | 11,9 | 1,54 | 25,7 | 10,9 | 12,6 |
| 8 ● Żółta | 2,8 | 280 | 11,0 | 1,77 | 29,5 | 14,7 | 17,0 |
| | 3,4 | 340 | 11,9 | 1,82 | 30,3 | 12,9 | 14,8 |
| | 4,1 | 410 | 12,8 | 1,89 | 31,4 | 11,5 | 13,3 |
| | 4,5 | 450 | 13,1 | 1,93 | 32,2 | 11,2 | 13,0 |
| 10 ● Żółta | 2,8 | 280 | 11,9 | 2,20 | 36,7 | 15,6 | 18,0 |
| | 3,4 | 340 | 13,1 | 2,29 | 38,2 | 13,4 | 15,4 |
| | 4,1 | 410 | 13,7 | 2,34 | 39,0 | 12,4 | 14,4 |
| | 4,5 | 450 | 14,3 | 2,39 | 39,7 | 11,6 | 13,4 |
| 12 ● Żółta | 2,8 | 280 | 13,4 | 2,73 | 45,4 | 15,2 | 17,5 |
| | 3,4 | 340 | 14,3 | 2,77 | 46,2 | 13,5 | 15,6 |
| | 4,1 | 410 | 14,6 | 2,84 | 47,3 | 13,3 | 15,3 |
| | 4,5 | 450 | 15,2 | 2,91 | 48,5 | 12,5 | 14,5 |

DYSZE G-835



QuickSet-360

Dzięki mechanizmowi regulacji kąta QuickCheck i opatentowanej pełnozakresowej funkcji QuickSet-360 dostępnej w zraszaczach o zmiennym kącie przeprowadzanie regulacji jest szybkie, proste i bardziej elastyczne niż dotychczas. Teraz dostępne we wszystkich modelach serii B oraz serii zraszaczy G-800 o regulowanym kącie.