

Cewki



DCLS-P

- Zabudowana cewka blokująca DC do zaworów Toro, stosowana z zaworami EZ-Flo Plus, TPV, P-150, P-220 lub mosiężnymi 220



118-5982 (60 Hz)

118-5983 (50 Hz)

- Posiada cechy cewki EZ-Flo Plus, TPV, P-150, P-220 lub mosiężnych 220
- Posiada cechy wmontowanego
- Przewody 0,45 m



SGS-12

- Cewka Spike Guard zgodna z zaworami EZ-Flo Plus, TPV, P-150, P-220 lub mosiężnymi 220
- 24 V AC, 50/60 Hz
- Prąd rozruchowy: 0,2 A
- Prąd trzymania: 0,1 A
- Zabezpieczenie odgromowe 20 000 V



LWS

- Cewka o niskiej mocy zgodna z zaworami EZ-Flo Plus, TPV, P-150, P-220 lub mosiężnymi 220
- 24 V AC, 50/60 Hz
- Prąd rozruchowy: 0,2 A
- Prąd trzymania: 0,1 A

Wskaźniki wypływu wody



89-7855

- Pokrętła do regulacji wypływu do zaworów z serii 254/264, 250/260 i 252



EFF-Kit-60Hz

EFF-Kit-50Hz

- Cewka wypływu z etykietą ostrzegawczą do użycia z zaworami EZ-Flo Plus, TPV, P-150, P-220 lub mosiężnymi 220
- Wmontowany trzpień sześciokątny, prąd rozruchowy 0,40 A, prąd trzymania 0,20 A



Zestaw RWSG

- Naklejka i etykieta wypływu do użycia z cewkami Spike-Guard™



1088501

- Etykieta wypływu do użycia z zaworami Toro lub konkurencyjnymi

Opcje regulacji ciśnienia EZReg™



EZR-30 i EZR-100

- Moduł regulacji ciśnienia do zaworów z serii P-150, P-220 i 220
- Precyzyjna regulacja ciśnienia dzięki konstrukcji tarczowej
- EZR-30: 0,3 – 2,0 bara (5 – 30 psi)
- EZR-100: 0,3 – 7,0 bara (5 – 100 psi)

Schemat rozmiarów kabli do zaworów – SGS i LWS

Maksymalna odległość (w metrach) pomiędzy sterownikiem a zaworem w układzie z cewką Spike Guard™ lub cewką o niskiej mocy*

Przewód uziomowy	Przewód sterujący			
	1,0 mm ² (18 AWG)	1,5 mm ² (16 AWG)	2,5 mm ² (14 AWG)	4,0 mm ² (12 AWG)
1,0 mm ² (18 AWG)	621	768	896	999
1,5 mm ² (16 AWG)	768	993	1219	1420
2,5 mm ² (14 AWG)	896	1219	1578	1938
4,0 mm ² (12 AWG)	999	1420	1938	2511

* Cewka 24 V AC. Ciśnienie: 10 bara (150 psi). Spadek napięcia: 4 V.
Minimalne napięcie robocze: 20 V. Prąd w amperach (wartość szczytowa): 0,12 A.