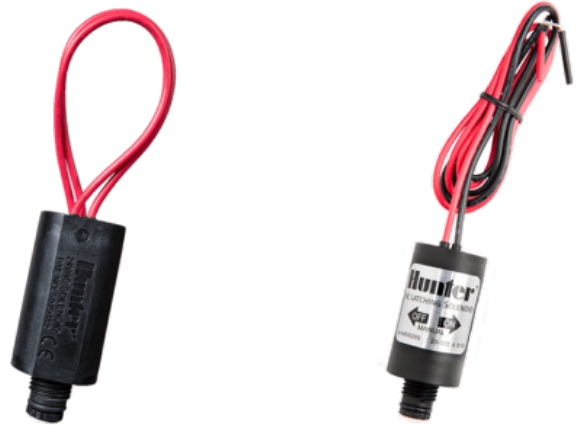


Solenoids

Die hochbelastbaren Hunter 24-VAC- oder Impuls-Magnetspulen gewährleisten zuverlässigen Betrieb bei langer Lebensdauer.

HAUPTVORTEILE

- Kompatibel mit allen Hunter-Bewässerungsventilen
- Energieeffizient mit geringem Stromverbrauch
- Hergestellt aus extrem strapazierfähigen Materialien für hohe Lebensdauer
- Alle elektrischen Komponenten sind vor Wasser geschützt
- Vorverdrahtet mit 45 cm Steuerkabel
- Unverlierbarer Kolben für einfache Wartung der Magnetspule
- Manuelle Ein/Aus-Funktion durch Vierteldrehung
- Einfache Installation ohne Werkzeug



ELEKTRISCHE ANGABEN

606800

- Minimale Öffnungs-/Betriebsspannung: 19 VAC
- Maximal empfohlene Spannung: 28 VAC
- Stromstärke bei 24 VAC:
 - 350 mA Einschaltstrom, 190 mA Haltestrom, 60 Hz
 - 370 mA Einschaltstrom, 210 mA Haltestrom, 50 Hz
- Maximaler Betriebsdruck: 15,17 bar; 1517 kPa
- Anschlusskabel: 45 cm, 0,8 mm², UL-zugelassen

458200

- Minimale Öffnungs-/Betriebsspannung: 6 VAC
- Maximal empfohlene Spannung: 9 VAC
- Spulenwiderstand: 4,8 Ohm nominal
- Maximaler Betriebsdruck: 13,79 bar; 1379 kPa
- Anschlusskabel: 45 cm, 0,8 mm², UL-zugelassen, schwarz/rot

