

VENTILSTEUERUNG NAVIGATOR™

Mit den Ventilsteuerungen von Akron® können die Pumpenkonsole sicherer bedient werden und bieten damit eine Komplettlösung für die technisch komplexen Bedienfelder von heute. Mit den Navigator-Ventilsteuerungen sind die im heutigen Löschwesen geforderte Flexibilität und Wassersteuerung möglich.

- Innovatives Design und technisch hoch entwickelte Halbleiterelektronik
- Verbesserte Lesbarkeit der Anzeige bei direkter Sonneneinstrahlung durch extreme Leuchtkraft
- Einfach auf dem Bedienfeld mit direkter Kabelverbindung zum Ventil zu montieren (kein zusätzliches Ventilsteuerungsmodul erforderlich)
- Nebensteuerung für Doppelbetätigung
- Korrosionsbeständig durch Messingausführung
- Genauigkeit und Langlebigkeit in ausgiebigen Tests nachgewiesen
- Programmierbare Selbstöffnungsfunktion
- Verschiedene Kabelsätze und Kabellängen erhältlich
- 12 und 24 Volt
- Erfüllt alle Punkte der NFPA 1901
- 5 Jahre Garantie

Ventilsteuerung Navigator

9305 Ventilsteuerung mit Manometer und Durchflussmesser

- Eine Einheit für Durchflussmengen- und Druckanzeige sowie Ventilsteuerung
- Mengen-/Druckanzeige durch 16 mm große rote LED-Ziffern
- 112 mm breit x 158 mm hoch
- Gewünschte Anzeige angeben: Gal./min oder l/min, psi oder kPa
- Standardmäßig im Lieferumfang: 3 m Kabelsatz, 2 x 3 m Kabel, Druck- und Durchflussmengensensor



Typ 9305

9304 Ventilsteuerung Navigator mit Manometer

- Diese Einheit kombiniert Druckanzeige und Ventilsteuerung
- Druckanzeige durch 12 mm große rote LED-Zahlen
 - 114 mm x 114 mm
 - Gewünschte Anzeige angeben: psi oder kPa
 - Standardmäßig im Lieferumfang: 3 m Kabelsatz, 10 m Kabel und Drucksensor



Typ 9304

9303 Ventilsteuerung Navigator - Haupt- oder Nebeneinheit

- Kompakte Steuerung zur elektrischen Ventilbetätigung
- 114 mm x 114 mm
- Angeben, ob Haupt- oder Nebeneinheit, Kabelanforderungen
- Nebeneinheit kann bis zu 110 m von Haupteinheit entfernt sein
- Haupteinheit übersteuert Nebeneinheit



Typ 9303

