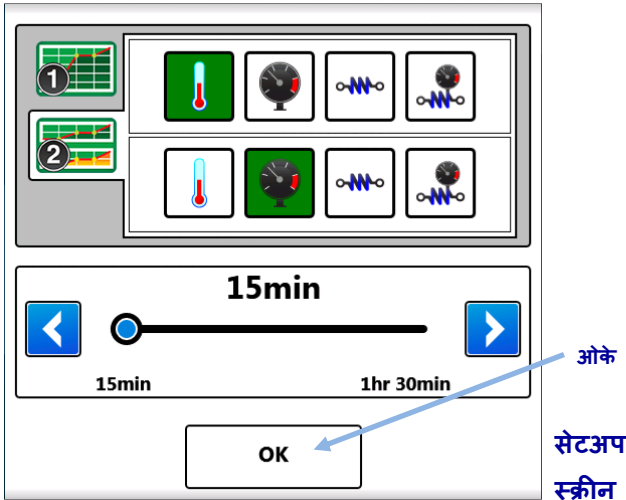


# DigiTrak® AURORA™ ऐप्स स्ट्रिप चार्ट

## अवलोकन

Aurora स्ट्रिप चार्ट अनुप्रयोग द्वारा आप समय के साथ-साथ तापमान, तरल दाब, और पुलबैक टेंशन डेटा की निगरानी कर सकते हैं। यह डेटा एक ग्राफ में प्रस्तुत किया जाता है, जिसमें चेतावनी और क्रांतिक स्तर भी शामिल होते हैं जिन्हें मुख्य मेनू में अलार्म सेटिंग्स के अंतर्गत निर्दिष्ट किया जाता है।

## सेटअप



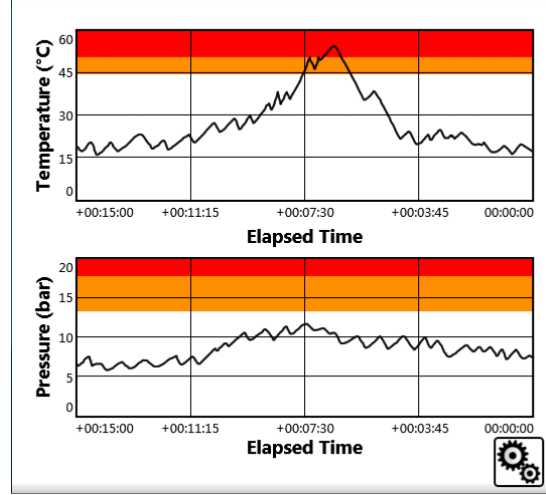
एकल ① या युगल ② ग्राफ चुनें।

ग्राफ में प्रदर्शित करने के लिए डेटा का प्रकार चुनें:

- ट्रांसमीटर तापमान
- ट्रांसमीटर द्रव दाब
- TensiTrak बल
- TensiTrak तरल दाब

डिस्प्ले पर समय की मात्रा चुनने के लिए नीला तीर टैप करें या स्लाइडर को ड्रैग करें।

स्ट्रिप चार्ट ग्राफ देखने के लिए ओके टैप करें।



स्ट्रिप चार्ट ग्राफ

सेटअप स्क्रीन पर लौटने के लिए स्ट्रिप चार्ट के नीचे स्थित सेटिंग्स टैप करें।

## नोट्स

- स्ट्रिप चार्ट डेटा केवल वास्तविक समय में उपयोग के लिए है। डेटा संग्रहीत नहीं होता और रिकॉर्ड नहीं किया जा सकता।
- दाब निगरानी के लिए एक तरल दाब ट्रांसमीटर (FPT) और F5® रिसेवर की आवश्यकता होती है।
- पुलबैक टेंशन और दाब की निगरानी के लिए एक TensiTrak® ट्रांसमीटर और F5 रिसेवर की आवश्यकता होती है।

अपने Aurora डिस्प्ले और ऐप्स के बारे में महत्वपूर्ण अद्यतनों की जानकारी रखने के लिए [access.DigiTrak.com](http://access.DigiTrak.com) पर पंजीकरण करें।

DCI इस उद्योग का सर्वश्रेष्ठ वॉकओवर निर्धारण अनुभव प्रदान करता है।