

Stroke Sensing Hydraulic Cylinder

Radio wave SSC

Stroke Sensing Hydraulic Cylinder for ICT
ICT用ストロークセンシングシリンダ

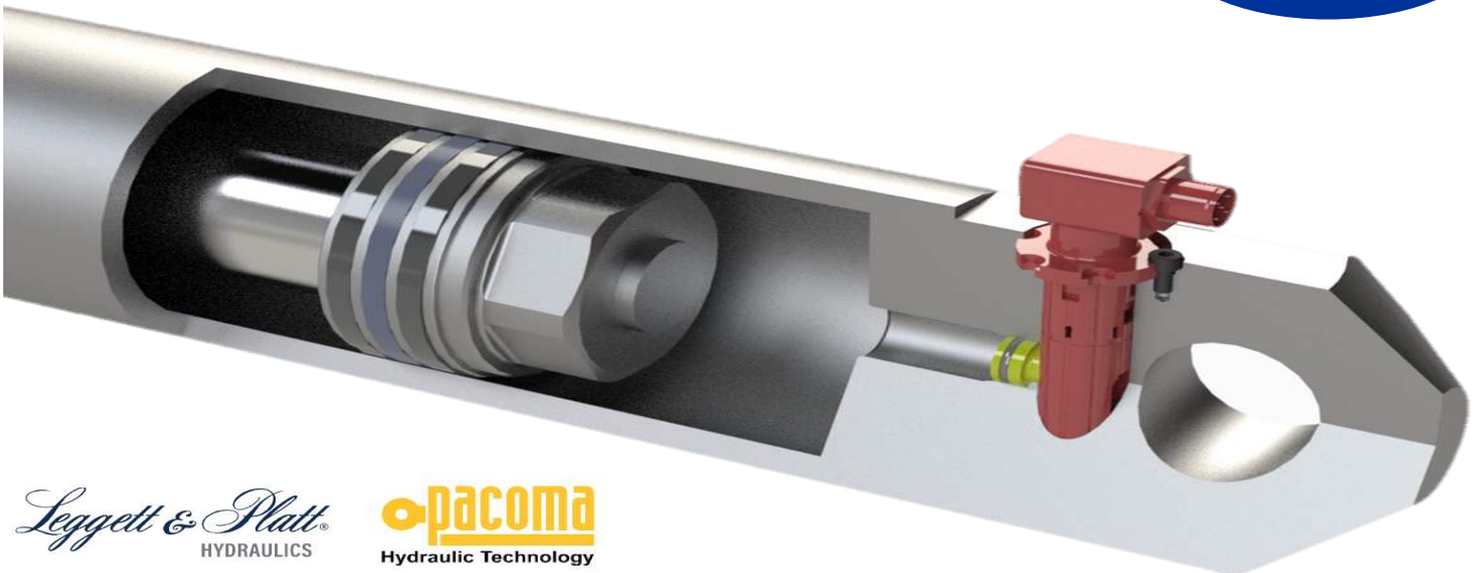
9 INDUSTRY, INNOVATION
AND INFRASTRUCTURE



12 RESPONSIBLE
CONSUMPTION
AND PRODUCTION



Prototype



Leggett & Platt
HYDRAULICS

pacoma
Hydraulic Technology

Features 特徴

- Radio wave stroke sensor used.
電波式ストロークセンサ採用
- The sensor can be replaced without disassembling the cylinder.
シリンダ分解無しでセンサ交換が可能
- Sensors can be mounted in a small space.
省スペースでセンサーを搭載可能
- High-precision, high-response absolute position detection.
高精度・高応答アブソリュート位置検出

Specifications 仕様

- Output: CAN (SAE J1939)
出力
- Accuracy: $\pm 5\text{mm}$ or less
精度
- Sampling Frequency: 20ms
サンプリング
- Maximum pressure: 35MPa
最高圧力
- Stroke: 1.5m or less
ストローク

KYB

Our Precision, Your Advantage