

PRZETWORNIK POMIARU WYSUWU SIŁOWNIKA TYP LAD



1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Przetwornik pomiarowy drogi, miernik analogowy wysuwu służy do pomiaru skoku siłownika hydraulicznego. Model LAD charakteryzuje kompaktowa zabudowa o następujących cechach:

- ciśnienie do 325 bar,
- dokładność pomiarowa 0,5 mm,
- sygnał wyjściowy 4..20mA,
- kompaktowy, najmniejszy na rynku, do zabudowy wewnętrznej,
- wykonywane na zamówienie do siłowników o różnych skokach max 3m,
- magnes w komplecie.



 **BIPROMASZ**[®] Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935
e-mail: biuro@bipromasz.pl • www.bipromasz.pl