

Presse-Information

Datum: Januar 2012
Anlage: jpg.
Kennziffer: PR-0006-CPE-230112-LSV-

Polytec präsentiert das neue LSV-2000 Velocimeter auf der Tube Fachmesse

Auf der Tube in Düsseldorf vom 26.03. – 30.03. wird Polytec das LSV-2000 Laser Surface Velocimeter präsentieren. Das LSV-2000 ist das neue kompakte Velocimeter mit Stillstands- und Richtungserkennung. Durch einen neu konzipierten Aufbau werden auch bei kurzen Arbeitsabständen außergewöhnlich große Messfeldtiefen von +/- 70 mm sowie hohe Geschwindigkeiten bis +/- 7700 m/min erreicht. Polytec komplettiert damit das Programm der robusten kompakten Längen- und Geschwindigkeitssensoren, die einfach in Prozesse der Rohr- und Schlauchherstellung eingebunden werden können. Widerstandsfähige Schutzgehäuse erlauben einen zuverlässigen Einsatz auch bei extremen Umgebungsbedingungen, beispielsweise mit Temperaturen bis 200 °C. Die hohe Genauigkeit der Lasermessung hilft den Kunden die Maßhaltigkeit der Produkte zu optimieren und so ihrerseits Qualität und Ertrag zu steigern.

Mehr Info: www.velocimeter.de

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Zuständig bei
Rückfragen
Christina Petzhold
Tel. 07243-604-368

Presse-Information

Datum: Januar 2012
Anlage: jpg.
Kennziffer: PR-0006-CPE-230112-LSV-



Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Zuständig bei
Rückfragen
Christina Petzhold
Tel. 07243-604-368

Presse-Information

Datum: Januar 2012
Anlage: jpg.
Kennziffer: PR-0006-CPE-230112-LSV-



Polytec präsentiert das neue LSV-2000 Velocimeter auf der Tube Fachmesse

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Zuständig bei
Rückfragen
Christina Petzhold
Tel. 07243-604-368