



Drehmomentbegrenzende Armatur sorgt für perfekte Verbindung der Schlauchbaugruppe

Biotech Fluidics kündigt die Intuitive™ PEEK-Mutter

an - eine einzigartige, patentierte, fingerdichte Verschraubung für Niederdruck-Schläuche.



Profitieren Sie

von einem drehmomentbegrenzenden Konstruktionsmerkmal - Intuitive Armaturen™ bieten ein haptisches "Klick"-Feedback, wenn sie das optimale Drehmoment erreichen, und sorgen so jedes Mal für eine perfekte Verbindung. Diese einzigartige, patentierte Funktion gewährleistet die hohe Reproduzierbarkeit und Zuverlässigkeit Ihrer Verbindungen und eliminiert das Risiko eines Über- oder Unterziehens.

Diese vielseitige Universalverschraubung

wird mit 1/16" und 1/8" AD-Schläuchen verwendet und funktioniert mit flanschigen, flanschlosen und superflanschlosen Verbindungssystemen. Mit der Möglichkeit, bis zu 80 Mal per Klick zu verstellen - Intuitive™ Anschlüsse bieten Ihnen eine wirklich flexible Lösung, um die fluidischen Verbindungen des Instruments sicherzustellen.

Anders Grahn, Chairman von Biotech Fluidics, kommentierte:

"Der Transit von Flüssigkeiten ist oft ein kritisches Konstruktionsmerkmal in Laborinstrumenten, das oft an Verbindungsstellen beeinträchtigt wird, was zu erhöhten Betriebskosten und Komplexität führt." Er fügte hinzu: "Das drehmomentbegrenzende Konstruktionsmerkmal unserer Intuitiv-Armaturen™ gewährleistet eine robuste und zuverlässige Verbindung bei der Installation von Rohrbaugruppen für die Instrumentenmontage sowie für den Außendienst."



Um mehr über die Intuitive™ PEEK Nut Finger Tight Fittings

zu erfahren, besuchen Sie bitte <https://www.biotechfluidics.com/products/fittings-tubing/intuitive-torque-limiting-fitting-biotech-uhplc/> oder kontaktieren Sie Biotech Fluidics unter +46 300 56 91 80 / +1-612-703-5718 / info@biotechfluidics.com.

Weltweiter Hauptsitz

Biotech Fluidics AB

Raövågen 300
SE-439 92 Onsala
Schweden

Tel.: +46-300-56-9180

E-Mail-Adresse: info@biotechfluidics.com

Web-www.biotechfluidics.com