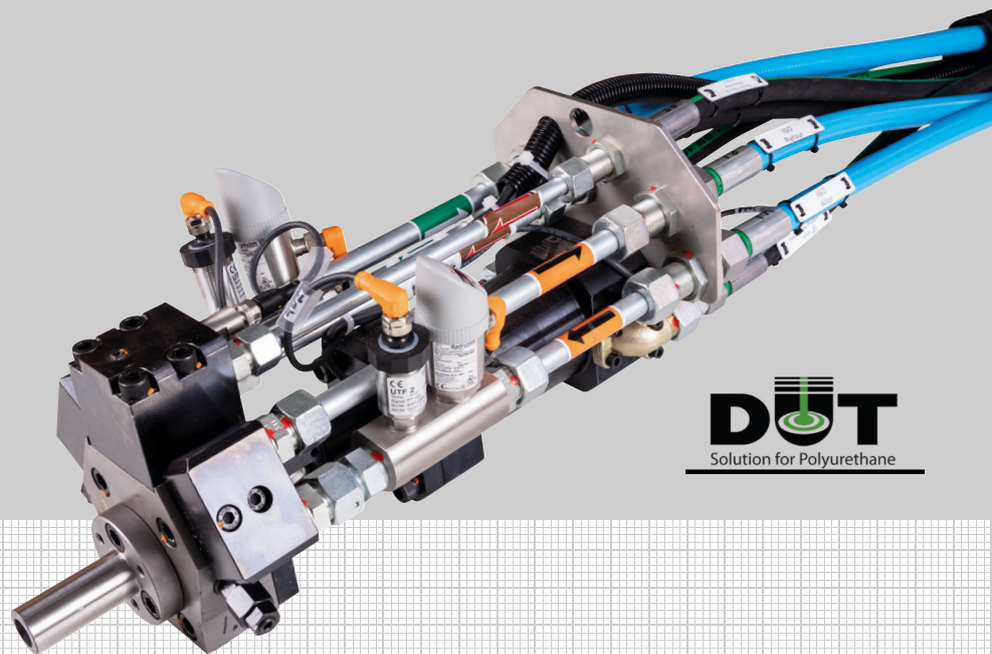


# UNSERE MISCHKOPFTECHNIK

- | PUR 2K, 3, K, 4K
- | SERVICE
- | ÜBERHOLUNG
- | ERSATZTEILE

INTRONYX automation  
engineering  
machinery



**DÜT**  
Solution for Polyurethane

TECHNOLOGY IN PURFECTION

# INTRONXYX | WIR STELLEN BEWÄHRTES AUF DEN PRÜFSTAND UND ERFINDEN ES NEU

Der Mischkopf ist das Kernstück der Dosiermaschine. Er bestimmt die Qualität der Endprodukte und beeinflusst die Effizienz der Rohstoffe. Der Mischkopf von DUT hat die Vorteile des L-Mischkopfes verbessert.

Vor allem geringe Wartungskosten und eine lange Betriebslebensdauer gepaart mit exzellenter Produktqualität generiert ein hervorragendes Endprodukt über die komplette LifeCycle Periode.

## MISCHKÖPFE

### Mischköpfe für Hart-, Halbhart-, Weich- und Integralschäume

Wir statten unsere PUR-Anlagen mit Mischköpfen der Firma DUT KOREA aus und erreichen so eine herausragende Produktqualität und Lebensdauer bei einem sehr guten Preis-/ Leistungsverhältnis.

DUT ist einer der größten Mischkopf-Hersteller der Welt und bietet eine umfangreiche Produktpalette für einen weiten Anwendungsbereich.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND HIGHLIGHTS

- | Perfektion bezüglich Bauform mit doppelt geneigten Düsen.
- | Bestmögliche Nutzung der kinetischen Energie, optimale Vermischung durch Doppel-Kollision der Komponenten und extrem stabiler und laminarer Austrag
- | Selbstreinigung durch Reinigungskolben mit integrierter Spiralnut
- | Innovative Düsensteuerung für kurze Schaltzeiten
- | Spezielle Hartmetallbeschichtung für eine gleichbleibende Performance und hohe Lebensdauer
- | Düsenbausteine leicht zugänglich und einfach zu warten

### INTRONXYX bietet:

- | DUT Mischköpfe
- | Service
- | Überholung
- | Ersatzteile und Kits 24/7

### Unsere VORTEILE:

- | Kurze Lieferzeiten
- | Garantie
- | Montage nach Wunsch



Integrierter Roboter  
mit Hochdruckdosierkopf

**INTRONXYX** automation  
engineering  
machinery

INTRONXYX GmbH & Co. KG

Von-Miller-Str. 1 · 93092 Barbing · Germany · [www.intronyx.de](http://www.intronyx.de) · [info@intronyx.de](mailto:info@intronyx.de)  
fon: +49 (0) 9401 528496-0 · fax: +49 (0) 9401 528496-9

