

Ihr Partner
für
Druckplatten-
Entwicklungs-
systeme

- Neumaschinen
- Generalüberholte Maschinen + Geräte
- Kundenspezifische Überholungen
- Gebrauchtmachines
- Ersatzteile
- Zubehör
- Service
- Prozessor Training

Entwicklerfilter Umbausatz für Mercury Mk5 und V6/T-HD

Die Absperrhähne an den Filtergehäusen werden sehr schnell undicht. Bereits leichtes Überdrehen beim Öffnen des Hahns führt zu Undichtigkeiten; die unterschiedlichsten Entwickler leisten ebenfalls ihren Beitrag dazu. Absperrhähne sind so konzipiert, dass sie eingangsseitig hohen Drücken standhalten, sich aber ausgangsseitig kein nennenswerter Druck aufbauen darf. Bei den Prozessoren ist der Druck jedoch auf beiden Seiten gleich groß und somit sind Leckagen vorprogrammiert.

Kuhnen Media hat ein Umbau-Kit zusammengestellt, das zugleich den Bedienungscomfort erhöht und Verschmutzungen an Maschinen und Fußböden verhindert.

Der Umbausatz besteht aus einem Filtergehäuse mit integrierten Ein- und Auslaufventil sowie einer robusten Halterung aus Edelstahl.

Vorteile:

- Filtergehäuse für 10" Standardfilter
- Einhebelbetätigung für Ein- und Auslauf
- Automatische Entlüftung beim Schließen
- O-Ring Abdichtung
- Stabile Edelstahlhalterung



Mercury Mk5 mit Entwicklerfilter von Kuhnen Media

Entwicklerfilter Umbausatz



Entwicklerfilter Umbausatz

Bestellnummer:

KM-12K00030 Dev Filter Retrofit Kit

Ausführliche Dokumentation für Installation und Wartung gehört zum Lieferumfang und ist eine Selbstverständlichkeit für Kuhnen *Media*.

Es sei noch erwähnt, dass der Umbausatz auch bei jeder anderen Entwicklungsmaschine eingesetzt werden kann. Je nach Einbauort kann es notwendig werden die Schlauchanschlüsse zu verändern.

Kuhnen *Media* ist spezialisiert auf Mercury Entwicklungsmaschinen. Unser Produktportfolio umfasst die gesamte Bandbreite, von der Maschine über Beratung und Service bis hin zur kleinsten Schraube.

Ein weiteres Ziel ist es, Lösungen zur Verfügung zu stellen, die die Qualität bei der Druckplattenproduktion verbessert und die Zuverlässigkeit der Maschinen erhöht, sowie Modifikationen für neue Platte einzubringen um die Maschine auf dem neuesten Stand der Technik zu halten.

Besuchen Sie unsere Internetseite um mehr über Kuhnen *Media* zu erfahren.
www.kuhnenmedia.de