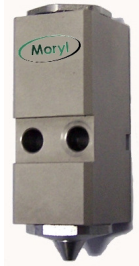




Micromodule der Serie M100

Die Micromodule der Serie M100 überzeugen durch ihren Einsatz bei extrem hoher Taktung durch ihre Präzision und durch eine lange Lebensdauer. Die Micromodule sind in diversen Ausführungen (auch für Hochtemperaturanwendungen), kompatibel zu führenden Herstellern erhältlich.

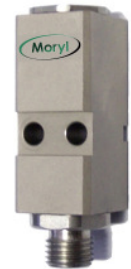


Micromodul M100

Das Micromodul M100 verfügt über einen speziellen Nadelsitz mit integrierter Düse wodurch ein Verstopfen der Düse ausgeschlossen werden kann.

Micromodul M100-G

Das Micromodul M100-G ist mit einem Gewindeanschluss für Standard-Düsen ausgestattet wodurch Ihre Ersatzteilbevorratung minimiert wird. Alternativ haben Sie die Möglichkeit das Modul mit einer Microdüse mit einer Kapillarbohrung von 2mm Länge auszurüsten.

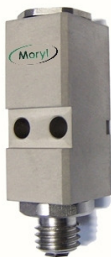
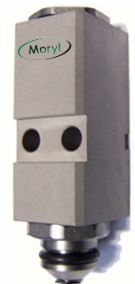


Micromodul M100-GN

Das Micromodul M100-GN ist durch den Gewindeanschluss für Standard-Düsen identisch zum Micromodul M100, verfügt jedoch über eine zusätzliche Nadelhubverstellung.

Micromodul M100-SS

Das Micromodul M100-SS (Micro-Steckmodul) ist eine Sonderausführung mit Negativwirkung, beim Schließen wird der sich noch in der Düse befindliche Klebstoff aus der Düse ausgesaugt. Ein Fadenzug oder ein Nachtropfen der Düse ist daher ausgeschlossen. Durch die Steckfunktion eignet sich dieses Modul besonders für den Einsatz von Schlitzdüsen.



Micromodul M100-GS

Das Micromodul M100-GS (basierend auf dem Micromodul M100-G) ist eine Sonderausführung mit Negativwirkung, beim Schließen wird der sich noch in der Düse befindliche Klebstoff aus der Düse ausgesaugt. Ein Fadenzug oder ein Nachtropfen der Düse ist daher ausgeschlossen.