

MA 2112-2 2-Stufen-Varianten

Zur Erweiterung unserer neuen MA-Produktlinie gibt es nun auch die 2-Stufen-Variante für den In-Circuit- und Funktionstest. Für den zusätzlichen Hub stehen zwei Varianten zur Auswahl. Der zweite Hub wird entweder im ATS oder im Grundgerät realisiert. Die Betätigung ist bei beiden Lösungen manuell. Für den Funktionstest wird lediglich der Hub jeweils begrenzt.

Bei der Variante über den Austauschsatz erfolgt der Differenzhub pneumatisch. Hierbei befinden sich vier Pneumatikzylinder in der oberen Niederhalterplatte, die über einen zusätzlichen Schalter den Hub von ICT auf FKT zurückfahren. Die FKT-Stellung wird über einen mechanischen Schalter abgefragt. Das Grundgerät bleibt unverändert. Kunden, bei denen bereits der Standardadapter MA 2112 im Einsatz ist, haben nun die Möglichkeit der 2-Stufen-Kontaktierung.

Die Lösung über das Grundgerät wird elektromagnetisch realisiert. Ein elektrischer Hubmagnet, der sich an der Hubmechanik befindet, begrenzt die Hübe, so dass beliebig oft zwischen ICT und FKT manuell verfahren werden kann. Zur Entriegelung der Hubbegrenzung bzw. zum Öffnen des Niederhalters wird ein Schalter betätigt. Die FKT-Stellung wird über einen elektrischen Schalter abgefragt und zusätzlich über eine Statusleuchte angezeigt. Der Austauschsatz bleibt unverändert.

Art.-Nr. 33651 (Grundgerät): MA 2112-2

Art.-Nr. 33640 (Austauschsatz): ATS 2112-2

Technische Daten siehe Produkt-Information MA 2112 oder Prüfadapter-Katalog 2010/2011.

Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten.



Pneumatische Variante
ATS MA 2112 - 2 Stufen



Elektromagnetische Variante
MA 2112 - 2 Stufen