



Εκτέλεση του τεστ πτώσης

- Αντικαταστήστε τον ελαστικό σωλήνα <T> πάνω στο γκρουπ βαλβίδων με τη βίδα <V> (τύπος βίδας M5 x 6).
- Στείλτε το θάλαμο με πλήρες φορτίο στον ψηλότερο όροφο και εκτελέστε κάθοδο.
- Η βαλβίδα ασφαλείας του εμβόλου πρέπει να λειτουργήσει
- Αντικαταστήστε τη βίδα <V> με τον ελαστικό σωλήνα <T>.

Ρύθμιση της βαλβίδας ασφαλείας

- Στην βαλβίδα ασφαλείας του εμβόλου, κρατώντας κόντρα το παξιμάδι, ξεβιδώστε το κέλυφος που καλύπτει τη βίδα ρύθμισης <Z> (τύπου ALEN).
 - Εκτελέστε μερικές καθόδους υπό πλήρες φορτίο, βιδώνοντας βαθμιαία τη βίδα ρύθμισης <Z>.
 - Όταν η βαλβίδα ασφαλείας λειτουργεί σταματώντας την καμπύνα σε κανονική ταχύτητα, ξεβιδώστε τη βίδα <Z> από 1/2 της στροφής έως μία στροφή και ασφαλίστε το παξιμάδι.
 - Εκτελέστε ένα τέστ πτώσης για να σιγουρευτείται για την επίδραση της βαλβίδας ασφαλείας για ταχύτητα μεγαλύτερη της κανονικής.
- Ελέγξτε ότι η πίεση στην μονάδα, κατά τη διάρκεια της ανόδου δεν μεταβάλλεται.

 **AkriMan**

Εισαγωγές - Αντιπροσωπείες Ανελκυστήρων



Start Elevator Hydraulic

**ΤΕΣΤ ΠΤΩΣΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ (ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ 90/E**

03 140 / G