

Funktionsbeschreibung:

Die Pneumatische Fenster - Entriegelung ist eine Verriegelungseinrichtung, welche bei Beaufschlagung des Einganges P mit dem min. Auslösedruckes den Riegelhaken freigibt. Die Öffnung des Fensters erfolgt dann z.B.: über Gasdruckfedern.
Nach Auslösen erfolgt das Schließen von Hand. Wird der Eingang P entlüftet, so schließt der Fensterriegel und der Riegelhaken kann wieder in die Verriegelung einschnappen.

Anschlüsse:

P ... Fremdsteueranschluss

Montage:

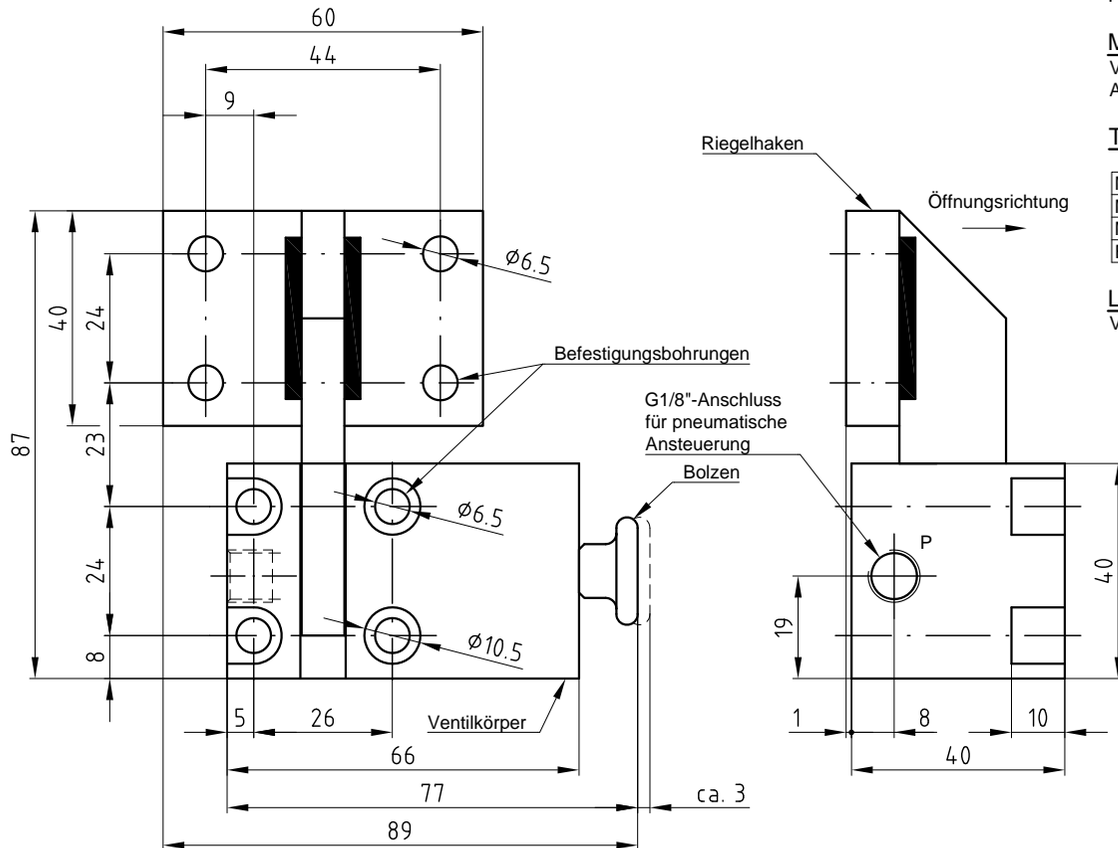
Vorzugsweise den Riegelhaken am Fensterflügel und den Ventilkörper am Fensterstock montieren.
Anschluss P verbinden.

Technische Daten:

Min. Entriegelungsdruck	10 bar
Max. Betriebsdruck	60 bar
Max. Haltekraft	2000N
Einsetzbar im Temperaturbereich	-25° bis +110°C

Lieferumfang:

Verschraubung sind NICHT im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden!



Toleranz Maßstab 1:1 Werkstoff

Erstellt Simetzberger	Blatt 1/2	Format A3	Titel Pneumatische Fenster- entriegelung PFET	Dokumentenart Datenblatt
Geprüft KW	Ausgabedatum 16.02.2012			Dokumentenstatus Gültig
Grasl Pneumatic Mechanik GmbH			QM FO 05.24.0	Sachnummer 03.011.DAT.03.02