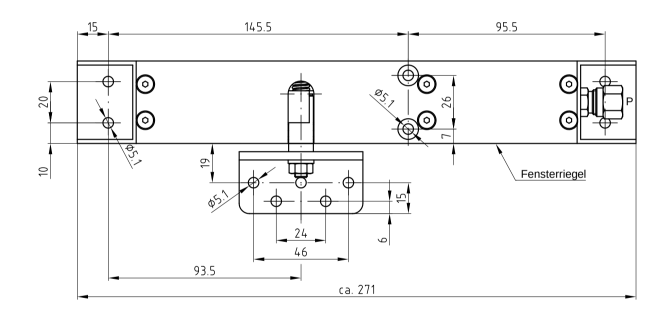
Funktionsbeschreibung:

Der pneumatische Fensterriegel ist eine Verriegelungseinrichtung, welche bei Beaufschlagung des Einganges P mit dem min. Auslösderuckes den Riegelbolzen freigibt. Wird der Eingang P entlüftet, so schließt der Fensterriegel und der Riegelbolzen kann wieder in die Verriegelung einschnappen.

Technische Daten:

Maximaler Betriebsdruck	60bar		
Statische Zuhaltekraft	1250N		
Anschlussgewinde Fremdsteueranschluss P	G1/8"		
Einsetzbar im Temperaturbereich	-25°C - 110°C		

Anschlüsse: P ... Fremdsteueranschluss



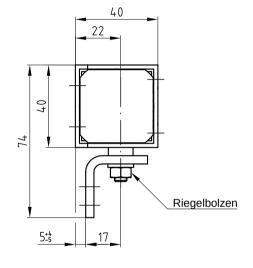
Auslösedruck:

Abhängig von der Verriegelungskraft - siehe Tabelle

Verriegelungskraft	min. Auslösedruck		
1250N	4,7bar		
1000N	3,9bar		
750N	3,1bar		
500N	2,3bar		

Lieferumfang:

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



Diese Zeichnung ist Eigentum der Fa. Grasl GmbH A-3454 Reidling,Europastraß 1 Die Weiterverwendung oder Vervielfältigung ohne unser schriftliches Einverständnis ist verboten!

> formell geprüft am 29.5.2002 KW

GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH A-3454 Reidling Europastraße 1			Freimaßtoleranz nach DIN 7168:			Maßstab: 1:1 Werkstoff: ID - Nr.:			
				Datum Na	Name	Bezeichnung:			
			Bear.	13.11.2008	GöschlS	Datenblatt			
			-	Gepr. Norm		ER	Pneumatischer Fensterriegel PFR 1.0		
				Туре:			Zeichnung Nr.: Blatt	_	
					PFR		03.014.DAT.00.01		
01	Diverse Änderungen	21.01.2010	SA		FIR		03.014.DA1.00.01		
Zus.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)		(Ers.f.:) 03.014.DAT.00.00 (Ers.d.:)		
							fachlich geprüft am		