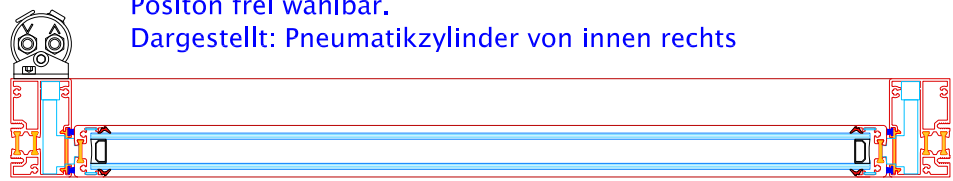


Dargestellt:  
Antrieb oben mit Zuleitung von oben  
(Antrieb unten spiegelbildlich)

Pneumatikzylinder Grasl PUDV  
Elemente bis 2m<sup>2</sup> Fensterfläche mit einem  
Zylinder (bei 8bar Betriebsdruck)  
Zylinderteile aus Aluminium  
empfohlener Betriebsdruck 6-10bar  
Hubkraft bei 6bar ca. 480N

Pneumatikzylinder auf dem Seitenpfosten montiert  
Position frei wählbar.  
Dargestellt: Pneumatikzylinder von innen rechts



 <b>FIEGER</b> Lamellenfenster	Auf der Aue 10	FLW 24 SmoTec
	69488 Birkenau	Antrieb: Pneumatisch
	Tel. 06201/84434-0	
	Fax 06201/84434-19	Thomas Fieger 24.11.2012
www.lamellenfenster.com	Blatt:6 A4 Maßstab: 1:5	