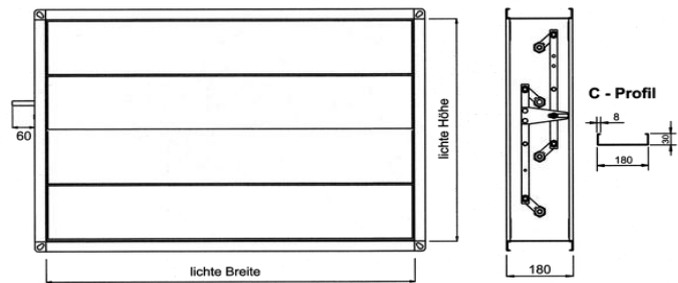
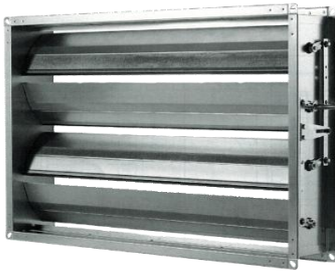


Jalousieklappe P.JK-G-08-L



Einsatz : Zur Druck- und Volumenstromänderung von Luftströmen in lufttechnischen Anlagen.

Beschreibung

Lamellen:	gegenläufig gekoppelte Hohlkörperlamellen aus Stahlblech verz. Lamelle h= 165 mm, ohne und mit Lamellendichtung	
Lagerung:	Gleitlagerbuchse aus Kunststoff	
Antrieb:	Vierkantachse 14 mm verzinkt, 60 mm Überstand über Rahmen, mittig angeordnet, links öffnend. einseitig außenliegendes Verbindungsgestänge aus Stahl verzinkt	
Rahmen:	aus profiliertem Stahlblech verzinkt 1,5 mm, Bautiefe 180 mm, beidseitiger Flansch 30 mm C-Profil mit Eckloch	
Seitenabdichtung:	Abdichtung zwischen Rahmen/Lamellen mit Gleitfolie u. Spezialschaum	
Optional:	Sinterbronze-Lager, Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C Antriebsachse 15 x 15 mm, Stahl verzinkt	
Temperaturbest.:	-20°C bis +80°C	
Luftdichtigkeit:	nach EN 1751 Klasse 4	
Abmessungen:	Breite x Höhe = max. 2000 x 2490 mm	
Zubehör :	P.JKHHA	Handfeststellhebel
	P.JKKS	Konsole für Stellantrieb

Hinweise Montage

Achten Sie auf einen spannungsfreien und rechtwinkligen Anbau der Jalousieklappe.

Vor dem Jalousieklappeneinbau und nach dem Festziehen der Flanschschrauben überprüfen Sie die Jalousieklappe auf Leichtgängigkeit.

Diese Jalousieklappe kann auch mit senkrecht stehenden Klappenblättern montiert werden, falls sie nicht ständig betätigt wird. (Achtung: höherer Lagerverschleiß).

Die Jalousieklappe ist in Betrieb von Eisbildung freizuhalten.

Betätigung

Die Betätigung darf nur über die Antriebsachse erfolgen.

Wartung

Die Jalousieklappe ist absolut wartungsfrei und bedarf keiner Schmierung.

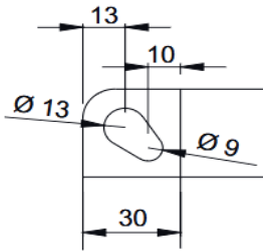
Je nach Verschmutzungsgrad der Anlage ist die Jalousieklappe trocken zu reinigen.

Unfallgefahr

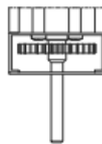
Nicht zwischen die Lamellen greifen. Die Jalousieklappe darf nicht an den Lamellen angehoben werden.

Verletzungsgefahr besteht am Gestänge und an den Schnittkanten.

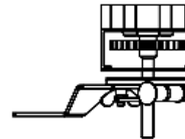
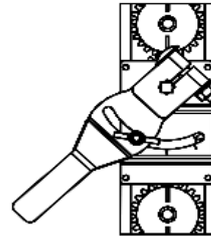
Eckloch



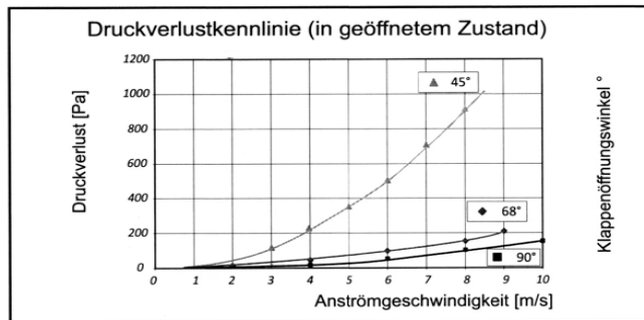
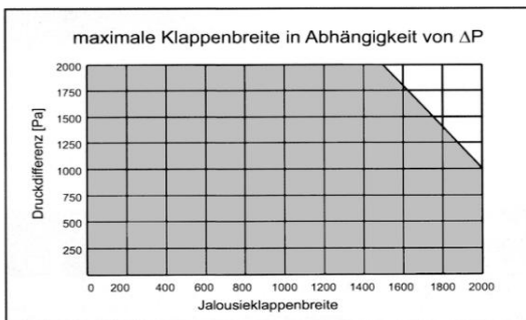
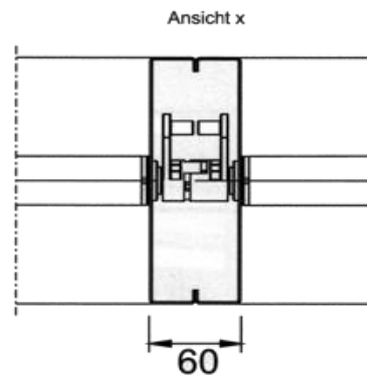
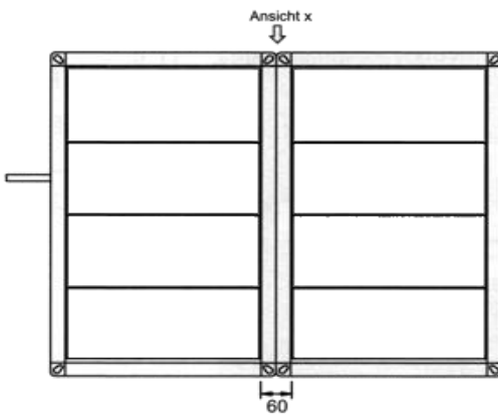
Motorkonsole



Handfeststeller



Jalousieklappenverbindung in der Breite



P.JK-G-08-L Antriebsmoment (Nm)

H (mm)	B (mm)													
	400	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000
345	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
510	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	30
675	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	30	30	30
840	20	20	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30
1005	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1170	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1335	20	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1500	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1665	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1830	20	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1995	20	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Elektrische Antriebe für Jalousieklappen

Antrieb nach Funktion	Nenn-Spannung V	Drehmoment Nm	Achse mm	Laufzeit 90° s	3-Punkt	stetig 2-10V	Typ	Antrieb Belimo
Auf/Zu	24	5	6-20	150	ja		M1	LM24A
	24	10	8-26	150	ja		M2	NM24A
	24	20	10-20	150	ja		M3	SM24A
	24	40	12-26	150	ja		M4	GM24A
	230	5	6-20	150	ja		M5	LM230A
	230	10	8-26	150	ja		M6	NM230A
	230	20	10-20	150	ja		M7	SM230A
	230	40	12-26	150	ja		M8	GM230A
Auf / Zu stetig regelbar	24	5	6-20	150	ja	ja	M9	LM24A-SR
	24	10	8-26	150	ja	ja	M10	NM24A-SR
	24	20	10-20	150	ja	ja	M11	SM24A-SR
	24	40	12-26	150	ja	ja	M12	GM24A-SR
	230	5	6-20	150	ja	ja	M13	LM230A-SR
	230	10	8-26	150	ja	ja	M14	NM230A-SR
	230	20	10-20	150	ja	ja	M15	SM230A-SR
Auf/Zu mit Feder-rücklauf	24	4	8-16	40-75			M16	LF24
	24	10	10-25	75			M17	NF24A
	24	20	10-25	75			M18	SF24A
	24	30	12-26	75			M19	EF24A
	24	40	12-26	150			M20	GK24A-1
	230	4	230	40-75			M21	LF230
	230	30	230	75			M22	EF230A