

Jalousieklappe aus Isolierstoff

Typ JZI-KAP-MK und Typ JZI-KAP-WR

- Kanalanschlussprofil
- Montage auf Putz oder in der Wand
- Kalzium-Silikat mit Beschichtung
- Rahmenteile aus Edelstahl
- Stellantrieb, montiert



JZI-KAP-MK

JZI-KAP-WR

Beschreibung

Jalousieklappe aus Isolierstoff mit zusätzlicher Beschichtung zum Schutz vor Feuchtigkeit, angebauter Stellantrieb mit Federrücklauf Typ SFL, stromlos öffnend (AUF).

Kanalanschlussprofil (KAP), Wandrahmen (WR), Motorkasten (MK), Gestängeverkleidung und Klappenblatthalter aus Edelstahl, in Messingbuchsen gelagert.

Ausführung WR mit Wandrahmen für Wandvorbau.

Ausführung MK mit Motorkasten für Wandeinbau.

Zubehör, optional

- **Elastischer Stutzen**, montiert: saug- oder druckseitig
- **Schutzgitter**, innen montiert
- **Wetterschutzgitter**, außen

Sonderausführungen bei Material und Abmessungen auf Anfrage.



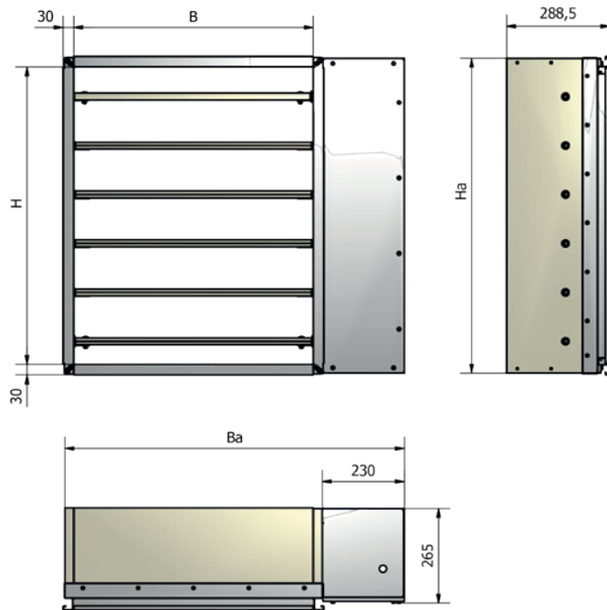
Hinweise: Es werden standardmäßig Stellantriebe in SLC-Technik eingesetzt. Andere Antriebe erhalten Sie auf Anfrage.

Die SLC-Technik beschreibt eine einfache, sternförmige Verkabelung der Stellantriebe mit nur zwei Adern je Antrieb. Zeitlich versetzt werden zwischen dem Antrieb und dem Modul (SPMa oder SPLM) im Schaltschrank die Betriebsspannung (24 VAC), Stellbefehle und Rückmeldungen übertragen. Das Modul im Schaltschrank verfügt über eine eigene Handbedienung des Antriebes und die Signalisierung unterschiedlicher Zustände. Die Verkabelung wird permanent auf Kabelbruch und Kabelkurzschluss überwacht. Die Kommunikation zwischen Schaltschrank und Antrieb ist gesichert.

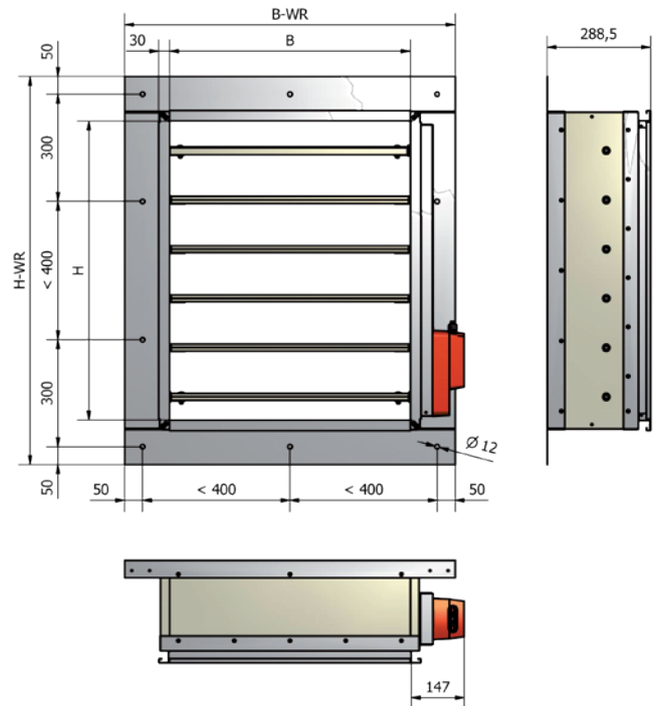
Die SLC-Technik ist das Kernstück von sicherheitstechnischen Steuerungen. Sicherheitstechnische Anlagen sind ruhende Anlagen und bedürfen der besonderen Überwachung.

Hauptabmessungen

JZI-KAP-MK für Wandeinbau



JZI-KAP-WR für Wandvorbau



B	Ba	B-WR	H	Ha	H-WR
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
300	585	550	424	476	674
400	685	650	562	614	812
500	785	750	700	755	950
600	885	850	838	890	1088
700	985	950	976	1030	1226
800	1085	1050	1114	1170	1364
900	1185	1150	1252	1305	1502
1000	1285	1250	1390	1445	1640
1125	1410	1375	1528	1583	1778

Weitere Angaben können Sie der Strulik-Broschüre „Differenzdruckanlagen – Planungserläuterungen“ entnehmen!