

Übersicht Jalousieklappen

Serienbezeichnung vor 1.1.2013

Seite 1 Serienbezeichnung Alt --> Neu
Seite 2 Kurzbezeichnung Anbauteile Alt --> Neu

Serienbezeichnung		Beschreibung	Material	Einstufung Luftdichtigkeit
ALT	NEU ab 01.01.2013			
JZ-B	JZ-S	Gegenläufige Jalousieklappe	Stahl verzinkt	
JZ-A	JZ-P	Gleichläufige Jalousieklappe	Stahl verzinkt	
JNE-B	JZ-S-A2	Gegenläufige Jalousieklappe	Edelstahl	
JNE-A	JZ-P-A2	Gleichläufige Jalousieklappe	Edelstahl	
JZ-G	JZ-AL	Gegenläufige Jalousieklappe	Aluminium	
JZD-B	JZ-HL	Gegenläufige Jalousieklappe	Stahl verzinkt	EN1751 Kl. 1-2
JZ-L	JZ-LL	Gegenläufige Jalousieklappe	Stahl verzinkt	EN1751 Kl. 3-4
JNE-L	JZ-LL-A2	Gegenläufige Jalousieklappe	Edelstahl	EN1751 Kl. 3-4
JZ-G2	JZ-HL-AL	Gegenläufige Jalousieklappe	Aluminium	EN1751 Kl. 2
JZD-G	JZ-LL-AL	Gegenläufige Jalousieklappe	Aluminium	EN1751 Kl. 4
WG-JZ-B	WG-JZ-S	Kombination Wetterschutzgitter mit gegenläufiger Jalousieklappe	Stahl verzinkt	
WG-JZ-A	WG-JZ-P	Kombination Wetterschutzgitter mit gleichläufiger Jalousieklappe	Stahl verzinkt	
AWG-JZ-B	WG-AL-JZ-S	Kombination Wetterschutzgitter mit gegenläufiger Jalousieklappe	WG: Aluminium JZ: Stahl verzinkt	
AWG-JZ-A	WG-AL-JZ-P	Kombination Wetterschutzgitter mit gleichläufiger Jalousieklappe	WG: Aluminium JZ: Stahl verzinkt	
WG-KUL	WG-KUL	Kombination Wetterschutzgitter mit Rückschlagklappe KUL	Stahl verzinkt	
AWG-KUL	WG-AL-KUL	Kombination Wetterschutzgitter mit Rückschlagklappe KUL	WG: Aluminium KUL: Stahl verzinkt	

Anbauteile Federrücklaufmotore, Steckmotore und Regelantriebe

ALT		Neue Bezeichnung ab 01.01.2013	
Serie bzw. Ausführungsvariante ...	Kurzbezeichnung	Serie bzw. Ausführungsvariante ...	Kurzbezeichnung

Federrücklaufmotor (Ruhestromprinzip), Klappe stromlos "ZU"

U = AC 230 V, 50/60 Hz, Drehmoment ca. 15 Nm	Z08	Drehmoment min. 10 Nm	ZF02
		Drehmoment min. 20 Nm	ZF07
		Drehmoment min. 30 Nm	ZF12
U = AC 24 V, 50/60 Hz bzw. DC 24 V Drehmoment ca. 15 Nm	Z10	Drehmoment min. 10 Nm	ZF01
		Drehmoment min. 20 Nm	ZF06
		Drehmoment min. 30 Nm	ZF11
U = AC 230 V, 50/60 Hz Drehmoment ca. 15 Nm	Z09	Drehmoment min. 10 Nm	ZF04
		Drehmoment min. 20 Nm	ZF09
		Drehmoment min. 30 Nm	ZF14
U = AC 24 V, 50/60 Hz bzw. DC 24 V Drehmoment ca. 15 Nm	Z11	Drehmoment min. 10 Nm	ZF03
		Drehmoment min. 20 Nm	ZF08
		Drehmoment min. 30 Nm	ZF13

Federrücklaufmotor (Ruhestromprinzip), Regelantrieb

U = AC 24 V, 50/60 Hz bzw. DC 24 V, Drehmoment ca. 15 Nm	ZS20	Drehmoment min. 10 Nm	ZF05
		Drehmoment min. 20 Nm	ZF10
		Drehmoment min. 30 Nm	ZF15

Steckmotor, Auf/Zu-reversierbar

U = AC 230 V, 50/60 Hz, Drehmoment ca. 15 Nm	Z12	Drehmoment min. 5 Nm	Z42
		Drehmoment min. 10 Nm	Z43
		Drehmoment min. 20 Nm	Z12
U = AC 230 V, 50/60 Hz, Drehmoment ca. 30 Nm	Z13	Drehmoment min. 40 Nm	Z13
U = AC 24 V, 50/60 Hz bzw. DC 24 V, Drehmoment ca. 15 Nm	Z14	Drehmoment min. 5 Nm	Z44
		Drehmoment min. 10 Nm	Z45
		Drehmoment min. 20 Nm	Z14
U = AC 24 V, 50/60 Hz bzw. DC 24 V, Drehmoment ca. 30 Nm	Z15	Drehmoment min. 40 Nm	Z15
Z12 mit Hilfsschalter	Z16	Z42 mit Hilfsschalter	Z46
		Z43 mit Hilfsschalter	Z47
		Z12 mit Hilfsschalter	Z16
Z13 mit Hilfsschalter	Z17	Z13 mit Hilfsschalter	Z17
Z14 mit Hilfsschalter	Z18	Z44 mit Hilfsschalter	Z48
		Z45 mit Hilfsschalter	Z49
		Z14 mit Hilfsschalter	Z18
Z15 mit Hilfsschalter	Z19	Z15 mit Hilfsschalter	Z19

Steckmotor, Auf/Zu-reversierbar, Schnellläufer

-	-	U = AC 24 V, 50/60 Hz bzw. DC 24 V, Drehmoment min. 16 Nm	ZS21
		U = AC 24 V, 50/60 Hz bzw. DC 24 V, Drehmoment min. 16 Nm	ZS22

Steckmotor, Regelantrieb

U = AC 24 V, 50/60 Hz, Drehmoment ca. 15 Nm	Z20	Drehmoment min. 5 Nm	Z50
		Drehmoment min. 10 Nm	Z51
		Drehmoment min. 20 Nm	Z20
U = AC 24 V, 50/60 Hz, Drehmoment ca. 30 Nm	Z21	Drehmoment min. 40 Nm	Z21

Federrücklaufmotor (Ex) und Klemmkasten (Ex) nur für JZ-...-M und JZ-...-E

-	-	U = AC 24 V, 50/60 Hz bzw. DC 24 V, Drehmoment min. 15 Nm	ZEX1
		U = AC 24 V, 50/60 Hz bzw. DC 24 V, Drehmoment min. 30 Nm	ZEX3