



Elektrischer Antrieb Typ EA15/25/45/120/250

Ausführung:

- Heizung integriert, Rückmeldung Auf/Zu/Mitte
- Alle: einstellbare Heizung, 7-Segment Fehler LED
- EA15: Ansteuerung und Rückmeldung Auf/Zu
- EA25 - 250: Ansteuerung Auf/Zu/Mitte; Rückmeldung Auf/Zu/Mitte Betriebsbereit
- cUL E247458
- IP68 Zertifizierung

Option:

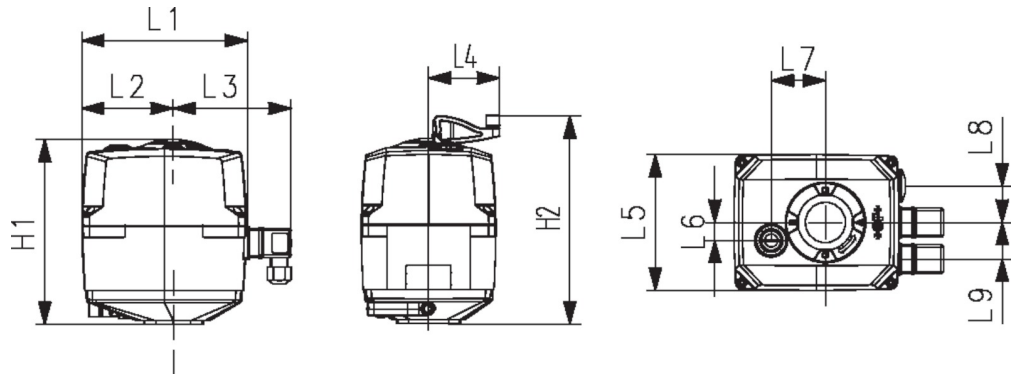
- Alle: Rückstelleinheit mit integrierter Batterie
- EA25 - 250: Überwachungskarte; Stellungsregler, Feldbusanbindung, Modbus TCP EA 25-250 Ethernet Interface Card

*mit Adapter 198 000 587 F05 /SW 11, 198 204 057 F05 / SW 14

Antrieb	Spannung	Torque nomi- nal (N/m)	Torque maxi- mal (N/m)	Code
EA15	100-230V AC	10	20	198 153 180
EA15	24V AC/DC	10	20	198 153 181
EA25	100-230V AC	10	25	198 153 182
EA25	24V AC/DC	10	25	198 153 183
EA45	100-230V AC	20	45	198 153 184
EA45	24V AC/DC	20	45	198 153 185
EA120	100-230V AC	60	120	198 153 186
EA120	24V AC/DC	60	120	198 153 187
EA250	100-230V AC	100	250	198 153 188
EA250	24V AC/DC	100	250	198 153 189
EA15 cUL mar- ked	100-230V AC	10	20	198153200
EA15 cUL mar- ked	24V AC/DC	10	20	198 153 201
EA25 UL mar- ked	100-230V AC	10	25	198 153 202
EA25 cUL mar- ked	24V AC/DC	10	25	198 153 203
EA45 cUL mar- ked	100-230V AC	20	45	198 153 204
EA45 cUL mar- ked	24V AC/DC	20	45	198 153 205
EA120 cUL mar- ked	100-230V AC	60	120	198 153 206
EA120 cUL mar- ked	24V AC/DC	60	120	198 153 207
EA250 cUL mar- ked	100-230V AC	100	250	198 153 208
EA250 cUL mar- ked	24V AC/DC	100	250	198 153 209

Antrieb	Interfaces	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)	L8 (mm)	L9 (mm)
EA15	F05 (SW 11/14)*	137	158	122	83,0	77	64,3	122	16	49		33
EA15	F05 (SW 11/14)*	137	158	122	83,0	77	64,3	122	16	49		33
EA25	F05 (SW 11/14)*	167	188	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
EA25	F05 (SW 11/14)*	167	188	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
EA45	F05 (SW 11/14)*	167	188	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
EA45	F05 (SW 11/14)*	167	188	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
EA120	F07 (SW17)	190	212	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
EA120	F07 (SW17)	190	212	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
EA250	F07 (SW22)	200	221	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
EA250	F07 (SW22)	200	221	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
EA15 cUL mar- ked	F05 (SW 11/14)*	167	189	150	78,0	108	64,0	122	16	49	33	33
EA15 cUL mar- ked	F05 (SW 11/14)*	167	189	150	78,0	108	64,0	122	16	49	33	33
EA25 UL mar- ked	F05 (SW 11/14)*	167	189	150	83,0	98	64,0	122	16	49	33	33
EA25 cUL mar- ked	F05 (SW 11/14)*	167	189	150	83,0	98	64,0	122	16	49	33	33

Antrieb	Interfaces	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L6 (mm)	L7 (mm)	L8 (mm)	L9 (mm)
EA45 cUL mar- ked	F05 (SW 11/14)*	167	189	150	83,0	98	64,0	122	16	49	33	33
EA45 cUL mar- ked	F05 (SW 11/14)*	167	189	150	83,0	98	64,0	122	16	49	33	33
EA120 cUL marked	F07 (SW17)	190	212	150	83,0	98	64,0	122	16	49	33	33
EA120 cUL marked	F07 (SW17)	190	212	150	83,0	98	64,0	122	16	49	33	33
EA250 cUL marked	F07 (SW22)	200	221	150	83,0	98	64,0	122	16	49	33	33
EA250 cUL marked	F07 (SW22)	200	221	150	83,0	98	64,0	122	16	49	33	33



Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>