



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

### Ausführung:

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

### Option:

- Alle: Rückstellereinheit mit integrierter Batterie; EA25 - 250: Überwachungskarte; Stellungsregler, Feldbusanbindung

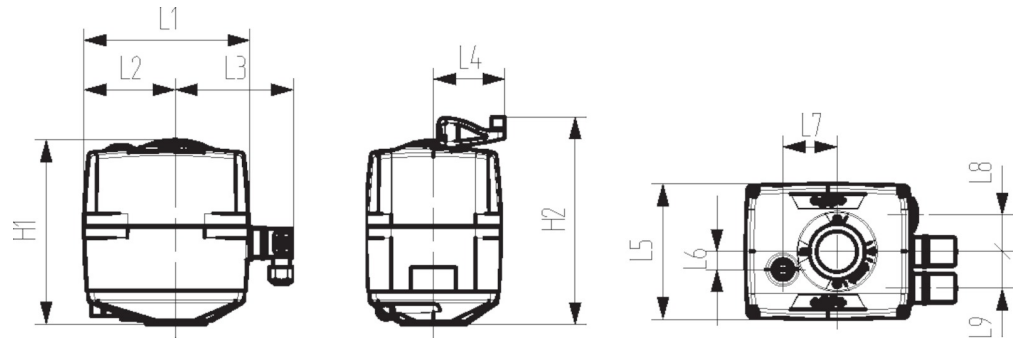
\*mit Adapter 198 000 587 F05 /SW 11, 198 204 057 F05 / SW 14

Antrieb	Spannung	Code
EA15	100 -230V AC	<b>198 153 180</b>
EA15	24V AC/DC	<b>198 153 181</b>
EA25	100 -230V AC	<b>198 153 182</b>
EA25	24V AC/DC	<b>198 153 183</b>
EA45	100 -230V AC	<b>198 153 184</b>
EA45	24V AC/DC	<b>198 153 185</b>
EA120	100 -230V AC	<b>198 153 186</b>
EA120	24V AC/DC	<b>198 153 187</b>
EA250	100 -230V AC	<b>198 153 188</b>
EA250	24V AC/DC	<b>198 153 189</b>

Antrieb	Drehmoment nominal	Drehmoment max.	Interfaces	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)
EA15	10 Nm	20 Nm	F05* (WS 11/14)	137	158	122	83,0	77	64,3	122
EA15	10 Nm	20 Nm	F05* (WS 11/14)	137	158	122	83,0	77	64,3	122
EA25	10 Nm	25 Nm	F05* (WS 11/14)	167	188	150	82,5	107	64,3	122
EA25	10 Nm	25 Nm	F05* (WS 11/14)	167	188	150	82,5	107	64,3	122
EA45	20 Nm	45 Nm	F05* (WS 11/14)	167	188	150	82,5	107	64,3	122
EA45	20 Nm	45 Nm	F05* (WS 11/14)	167	188	150	82,5	107	64,3	122
EA120	60 Nm	120 Nm	F07 (WS17)	190	212	150	82,5	107	64,3	122
EA120	60 Nm	120 Nm	F07 (WS17)	190	212	150	82,5	107	64,3	122
EA250	100 Nm	250 Nm	F07 (WS17)	200	221	150	82,5	107	64,3	122
EA250	100 Nm	250 Nm	F07 (WS17)	200	221	150	82,5	107	64,3	122

Antrieb	L6 (mm)	L7 (mm)	L8 (mm)	L9 (mm)
EA15	16	49		33
EA15	16	49		33
EA25	16	49	33	33
EA25	16	49	33	33
EA45	16	49	33	33
EA45	16	49	33	33

Antrieb	L6 (mm)	L7 (mm)	L8 (mm)	L9 (mm)
EA120	16	49	33	33
EA120	16	49	33	33
EA250	16	49	33	33
EA250	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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>