



## Elektrischer Antrieb Typ EAMT

### Ausführung:

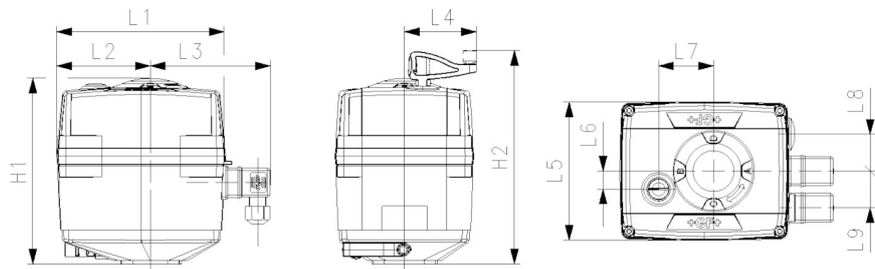
- Multiturn Antrieb
- Heizung integriert, Rückmeldung Auf/Zu
- Alle: einstellbare Heizung, 7-Segment Fehler LED
- Kontrolle Auf/Zu; Rückmeldung (Auf/Zu)
- Beinhaltet: Umrüstkit mit Antrieb, Halbschalen und Schrauben

### Option:

- Alle: Rückstelleinheit mit integrierter Batterie; Überwachungskarte; Stellungsregler, Feldbusanbindung

Antrieb	Spannung	Torque nominal	Torque maximal	Interfaces	Bezeichnung	Code
EAMT	24V	10 Nm	25 Nm	F05* (WS 11/14)	EA MT DN25	<b>198 153 211</b>
EAMT	24V	20 Nm	45 Nm	F05* (WS 11/14)	EA MT DN50	<b>198 153 213</b>
EAMT	100-230V	10 Nm	25 Nm	F05* (WS 11/14)	EA MT DN25	<b>198 153 210</b>
EAMT	110-230V	20 Nm	45 Nm	F05* (WS 11/14)	EA MT DN50	<b>198 153 212</b>

Antrieb	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
	(mm)										
EAMT	167	188	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
EAMT	167	188	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
EAMT	167	188	150	82,5	107	64,3	122	16	49	33	33
EAMT	167	188	150	82,5	107	64,3	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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

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