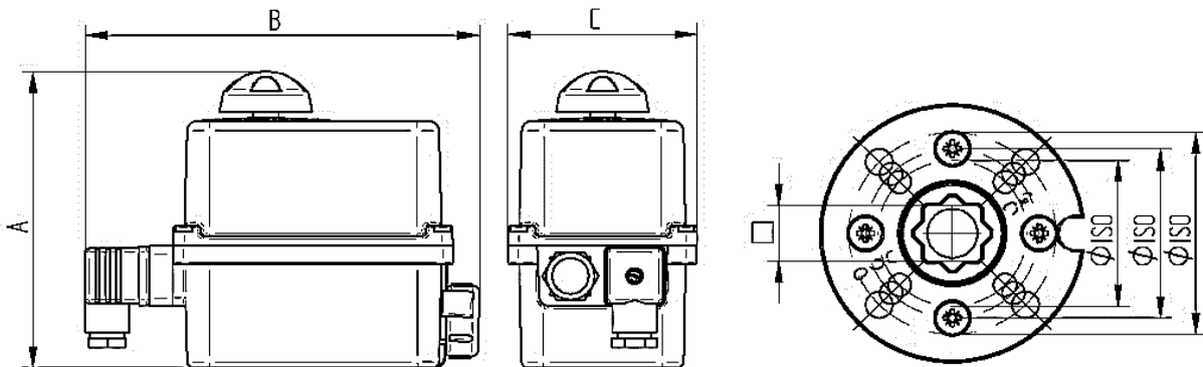


### Technische Daten

<b>Ansteuerung:</b>	<b>EK</b> [Fabrikat Valpes ER Premier] <b>1-Draht mit Relais</b>
<b>Spannung:</b>	100V-240V AC 50 60 Hz [100V-350V DC] 24V AC 50 60Hz [24V DC]
<b>Stellwinkel:</b>	0°- 90°
<b>Funktionsweise:</b>	*AUF* *ZU*
<b>Betriebstemperatur:</b>	-10°C bis +55°C   -10°C bis +40°C mit Akku-Block
<b>Elektrischer Anschluss:</b>	1 Kabeldose DIN 43650 3-polig + T 1 PG-Kabelverschraubung ISO M20
<b>Endlagenabfrage-Endschalter:</b>	2 x für 90° Drehung 2 x für Rückmeldung *Auf* *Zu*
<b>Schutzart:</b>	IP 65
<b>Antrieb   Armatur:</b>	nach DIN ISO 5211
<b>Gehäuse   Deckel</b>	Polyamid PA6.6 schwarz   Polyamid PA6.6 blau
<b>Stellungsanzeige:</b>	Drehgriff mit integrierter Stellungsanzeige
<b>Handnotbetätigung:</b>	Drehgriff auf Antrieb-Getriebeausrückung



Artikel WESA	Artikel Valpes	Nm	Sek.	Watt	A mm	B mm	C mm	ø ISO	□	Gewicht (Kg)
<b>100-240V AC 1-Draht Ansteuerung</b>										
EK01	ER20	20	13	15	152	189	92	F03-F04-F05	14	1,00
EK02	ER35	35	8	45	176	204	128	F05/F07	22	2,10
EK03	ER60	60	15	45	176	204	128	F05/F07	22	2,10
EK04	ER100	100	25	45	176	204	128	F05/F07	22	2,10
<b>24V DC 1-Draht Ansteuerung</b>										
EK05	ER20	20	13	15	152	189	92	F03-F04-F05	14	1,00
EK06	ER20	35	8	45	176	204	128	F05/F07	22	2,10
EK07	ER20	60	15	45	176	204	128	F05/F07	22	2,10
EK08	ER20	100	25	45	176	204	128	F05/F07	22	2,10