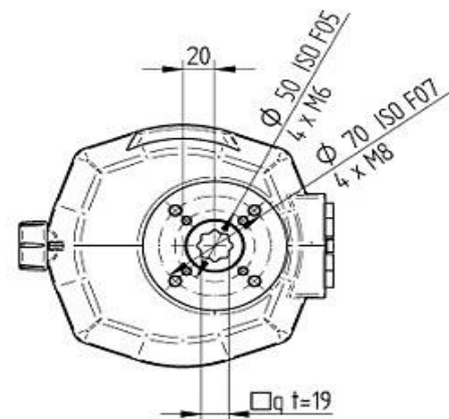
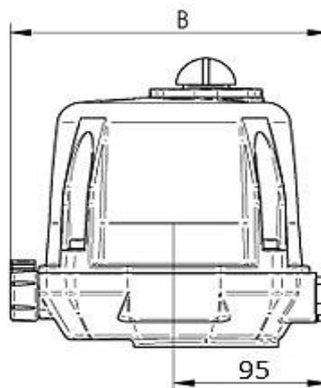
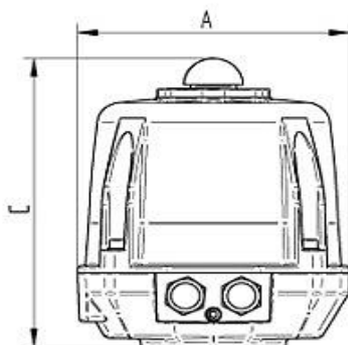


Technische Daten

Spannung:	400V TRI, 100V-240V AC 50 60 Hz [100V-350V DC] 15V-30V AC 50 60Hz [12V-48V DC]
Stellwinkel:	0°- 90°
Funktionsweise:	*AUF* *ZU*
Betriebstemperatur:	-20°C bis +70°C -10°C bis +40°C mit Akku-Block
Elektrischer Anschluss:	2 Innengewinde M20 x 1,5
Endlagenabfrage-Endschalter:	2 Stück für 90° Drehung 2 Stück für Rückmeldung *Auf* *Zu*
Schutzart:	IP 68
Antrieb Armatur:	nach DIN ISO 5211
Gehäuse Deckel	Aluminiumguss lackiert
Stellungsanzeige :	Drehgriff mit integrierter Stellungsanzeige
Handnotbetätigung:	Drehgriff auf Antrieb
Zulassung:	ATEX II 2 G D - Ex d IIB T6 Gb



Artikel WESA	Artikel Valpes	A mm	B mm	C mm	Nm	Sek.	Leistung W	ø ISO	Stern	Gewicht (Kg)
400V TRI ATEX										
VR 10	VRX25	170	198	212	25	10	52	F05 F07	17	3,10
VR 11	VRX45	170	198	212	45	10	52	F05 F07	17	3,10
VR 12	VRX75	170	198	212	75	15	52	F05 F07	17	3,10

Artikel WESA	Artikel Valpes	A mm	B mm	C mm	Nm	Sek.	Leistung W	ø ISO	Stern	Gewicht (Kg)
100-240 V 50/60Hz AC ATEX										
VR 13	VRX25	170	198	212	25	7	45	F05 F07	17	3,10
VR 14	VRX45	170	198	212	45	15	45	F05 F07	17	3,10
VR 15	VRX75	170	198	212	75	20	45	F05 F07	17	3,10

Artikel WESA	Artikel Valpes	A mm	B mm	C mm	Nm	Sek.	Leistung W	ø ISO	Stern	Gewicht (Kg)
15V-30V DC ATEX										
VR 16	VRX25	170	198	212	25	7	45	F05 F07	17	3,10
VR 17	VRX45	170	198	212	45	15	45	F05 F07	17	3,10
VR 18	VRX75	170	198	212	75	20	45	F05 F07	17	3,10