



Elektrisch betätigt

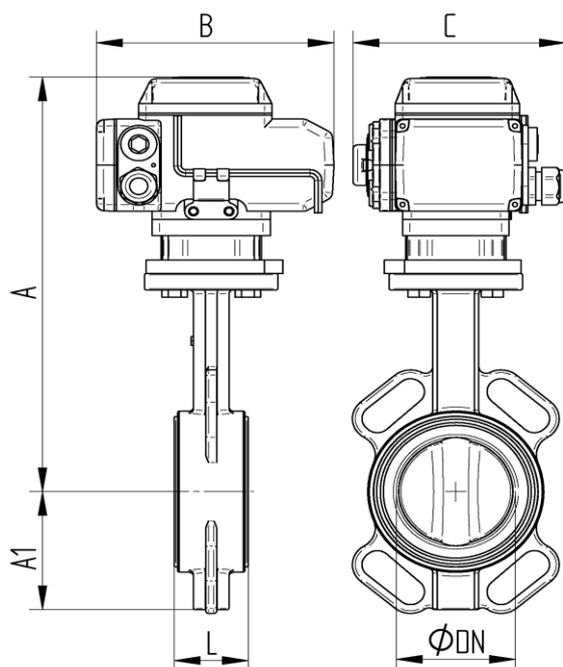
Technische Daten Absperrklappe

Gehäuse:	Sphäroguss GGG40, blau RAL002 lackiert
Scheibe:	Edelstahl 1.4408
Sitz:	Weichdichtend (siehe Tabelle)
Spindel:	Edelstahl 1.4021
Spindeldichtung:	PTFE+NBR O-Ring
Baulänge :	nach DIN EN 558-1
Antriebsanschluß :	nach DIN ISO 5211
Flanschanschluss:	nach UNI EN 1092, PN06 - PN10 - PN16
Mediumtemperatur:	druckabhängig-siehe Tabelle
Medium-Druck:	Max. 16 bar temperaturabhängig

Artikel Nr.	Sitz	Temperatur
5100	EPDM-H	-10°C bis +110°C
5110	NBR	-10°C bis +90°C
5120	FKM	-10°C bis +150°C

Technische Daten elektrischer Stellantrieb

Funktionsweise :	*AUF* *ZU*
Steuerspannung :	230V AC 50/60 Hz 24V DC
Betriebstemperatur :	- 25° C bis + 55° C
Stellwinkel:	0°- 90°
Schutzart :	IP 67
Elektrischer Anschluß :	1 M20 Verschraubung: Spannungsversorgung 1 M20 Verschraubung: Stellungsrückmeldung
Endschalter :	2 Stück für 90° Drehung 2 Stück für Rückmeldung *AUF* *ZU*
Antrieb Anschluss:	Aufnahme nach ISO 5211
Stellungsanzeige :	optisch
Handnotbetätigung:	Inbusschlüssel
Gehäuse, Deckel:	Aluminium-Legierung lackiert



Artikel Nr. 230V 50 Hz.	Artikel Nr. 24V DC	DN	ϕDN	A mm	B mm	C mm	A1 mm	L mm	AE(Nm)	S(Sec)
AE065100/5110/5120-08	AE075100/5110/5120-08	40	40	270	160	140	70	33	50	25
AE065100/5110/5120-09	AE075100/5110/5120-09	50	50	278	160	140	61	43	50	25
AE065100/5110/5120-10	AE075100/5110/5120-10	65	63	290	160	140	72	46	50	25
AE065100/5110/5120-11	AE075100/5110/5120-11	80	77	298	160	140	87	46	50	25
AE095100/5110/5120-12	AE105100/5110/5120-12	100	100	344	197	145	106	52	100	30
AE095100/5110/5120-13	AE105100/5110/5120-13	125	125	359	197	145	123	56	100	30
AE115100/5110/5120-14	AE125100/5110/5120-14	150	147	410	255	182	137	56	200	30
AE115100/5110/5120-15	AE125100/5110/5120-15	200	198	453	255	182	174	60	200	30
AE135100/5110/5120-16	AE145100/5110/5120-16	250	244	486	255	182	209	68	400	30
AE155100/5110/5120-17	AE165100/5110/5120-17	300	298	530	255	182	253	78	600	45