

ШЕЗА WAFER-ABSPERRKLAPPE

Elektrisch betätigt

Technische Daten Absperrklappe

Sphäroguss GGG40 Beschichtung: Epoxid RAL 5002 blau Scheibe. Edelstahl 1.4408

Sitz: Weichdichtend (siehe Tabelle) Edelstahl 1.4021 Spindel: Spindeldichtung: PTFE+NBR O-Ring Rasterscheibe: 5102 Kunststoff Nylon 66

[Taupunktsperre]

Rasterscheibe: 5110-5120 Aluminium schwarz lackiert

Baulänge: nach DIN EN 558-1 nach DIN ISO 5211 Antriebsanschluß:

nach UNI EN 1092, PN6|PN10|PN16 Flanschanschluss: Mediumtemperatur: druckabhängig-siehe Tabelle

Medium-Druck: Max. 16 bar temperaturabhängig

Artikel Nr. Sitz Temperatur

5102 EPDM-H -10°C bis +110°C NBR -10°C bis +90°C 5110 -10°C bis +150°C 5120 FKM

Technische Daten elektrischer Stellantrieb

AUF *ZU* Funktionsweise:

230V AC 50/60 Hz | 24V DC Steuerspannung:

Betriebstemperatur: - 25° C bis + 55° C

0°-90° Stellwinkel: Schutzart: IP 67

Elektrischer Anschluß: 1 M20 Verschraubung: Spannungsversorgung

1 M20 Verschraubung: Stellungsrückmeldung

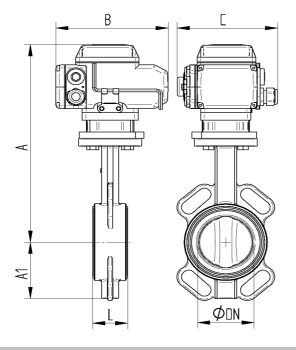
Endschalter: 2 Stück für 90° Drehung

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	øDN	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