

## **WEJ∆** WAFER-ABSPERRKLAPPE

## Elektrisch betätigt

## **Technische Daten Absperrklappe**

Gehäuse: Sphäroguss GGG40, blau RAL002 lackiert

Design: Zweiteiliges Gehäuse
Scheibe. Edelstahl 1.4408
Sitz: PTFE+FKM
Spindel: Edelstahl 1.4034
Spindeldichtung: PTFE+FKM O-Ring
Baulänge: nach DIN EN 558-1
Antriebsanschluß: nach DIN ISO 5211

Flanschanschluss: nach UNI EN 1092, PN06 - PN10 - PN16

Mediumtemperatur: -10°C bis +150°C druckabhängig
Medium-Druck: Max. 16 bar temperaturabhängig

## **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

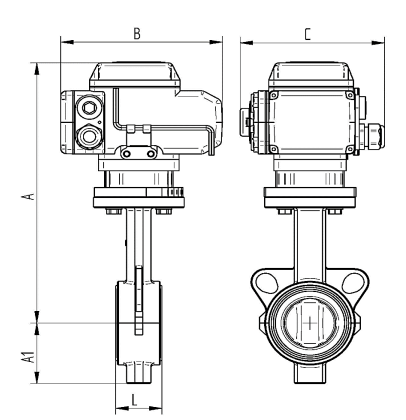
2 Stück für Rückmeldung \*AUF\* \*ZU\*

Antrieb Anschluss: Aufnahme nach ISO 5211

Stellungsanzeige : optisch
Handnotbetätigung: Inbusschlüssel

Gehäuse, Deckel: Aluminium-Legierung lackiert

DIREKT MONTAGE





Artikel Nr. 230V 50 Hz.	Artikel Nr. 24V DC	DN	A mm	B mm	C mm	A1 mm	L mm	AE(Nm)	S(Sec)
AE065400-08	AE075400-08	40	279	160	140	65	43	50	25
AE065400-09	AE075400-09	50	279	160	140	65	43	50	25
AE065400-10	AE075400-10	65	283	160	140	72	46	50	25
AE095400-11	AE105400-11	80	308	196	145	80	46	100	30
AE095400-12	AE105400-12	100	326	196	145	114	52	100	30
AE115400-13	AE125400-13	125	376	255	182	125	56	200	30
AE115400-14	AE125400-14	150	396	255	182	138	56	200	30

02/2023