

## Absperrklappe mit elektrischem Stellantrieb Typ STWGA-19, 28

**24 VDC**

**DN150 - DN200**

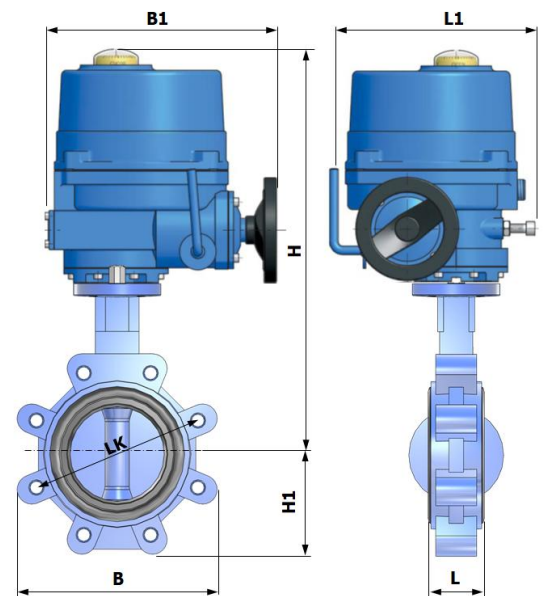
### Absperrklappe

<b>Typ:</b>	STWGA-19, 28
<b>Funktion:</b>	2/2 Wege-Absperrklappe mit vollem Durchgang
<b>Betriebsdruck:</b>	Max. 16 bar
<b>Anschluss:</b>	Zwischenflansch PN10/16 mit Gewindeaugen
<b>Gehäuse:</b>	GGG40, epoxy beschichtet
<b>Scheibe:</b>	Edelstahl AISI 316
<b>Manschette:</b>	EPDM
<b>Medium:</b>	Trinkwasser, neutrale, saubere, flüssige
<b>Mediumstemp.:</b>	Max. +80°C



### Stellantrieb

<b>Typ:</b>	19, 28
<b>Funktion:</b>	ohne automatische Rückstellung
<b>Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Stellzeit für 90°:</b>	Siehe Tabelle unten <b>T</b> [Sekunden]
<b>Anschlussspannung:</b>	24 VDC
<b>Stromaufnahme:</b>	Siehe Tabelle unten <b>I</b> [A] Werte in Klammern = Anlaufstrom
<b>Einschaltdauer:</b>	Siehe Tabelle unten <b>ED</b> [%]
<b>Elektroanschluss:</b>	Kabelverschraubungen 2 x M20x1.5
<b>Schutzart:</b>	IP65
<b>Umgebungstemp:</b>	-10°C / +50°C
<b>Handnotbetätigung:</b>	Handrad
<b>Endlagenschalter:</b>	Potentialfrei (auf/zu), max. 250 VAC / 6A
<b>Schaltraumheizung:</b>	Intern 20 Watt
<b>Einbaulage:</b>	Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend. Bei <b>liegender</b> Installation des <b>Antriebes</b> muss dieser bauseits <b>abgestützt</b> werden.
<b>Zulassung:</b>	SVGW-W +25°C



### Abmessungen (mm)

Art.-No.	DN	P <sub>max</sub>	PN	L	L1	B	B1	LK	H	H1	T	I	ED
08 19150STWGA 24	150	16	10/16	56	225	270	265	240	480	135	20 s	5.0 A (9.8 A)	50%
08 28200STWGA 24-10	200	16	10	60	260	330	290	295	630*	165	24 s	6.5 A (13.8 A)	50%
08 28200STWGA 24-16	200	16	16	60	260	330	290	295	630*	165	24 s	6.5 A (13.8 A)	50%

\* mit Montagebrücke (nicht im Bild)

