

VOLLFLANSCHSCHIEBER ALS ZWISCHENFLANSCH- UND ENDSCHIEBER EINSETZBAR  
GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN, WASSER, ABWASSER



**TYP 4111**

**TYP 4112**

## EIGENSCHAFTEN

- GEHÄUSE GGG-40
- EKB-BESCHICHTUNG AKZO- NOBLE MIN 250µM
- NICHTSTEIGENDE SPINDEL
- BEIDSEITIG DICHTEND
- MIT SCHMIERNIPPEL AN SPINDELMUTTER
- MIT HANDRAD

## TECHNISCHE DATEN

FLANSCH:	EN 1092-2 PN 10	EINBAULAGE:	BELIEBIG, ÜBER-KOPF-MONTAGE NICHT GEEIGNET
BAULÄNGE:	EN 558-1 GR 20 (K1)	NENNDRUCK:	PN 10
		MAX. BETRIEBSTEMPERATUR:	70°C

## MATERIALIEN

TYP	4111	4112
GEHÄUSE	EN-JS-1030 EKB	EN-JS-1030 EKB
PLATTE	VA 1.4301	VA 1.4571
SPINDEL	VA 1.4301	VA 1.4571
SPINDELMUTTER	MESSING	MESSING
SCHABER	-	PTFE
DICHTUNG	NBR	NBR
BERÜHRUNGSSCHUTZ	-	VA 1.4571
BETÄTIGUNG	HANDRAD	HANDRAD

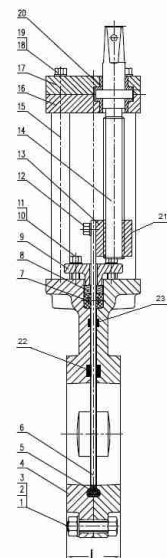
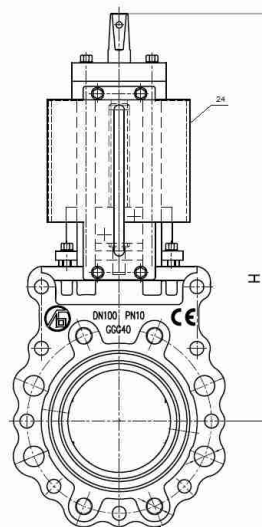
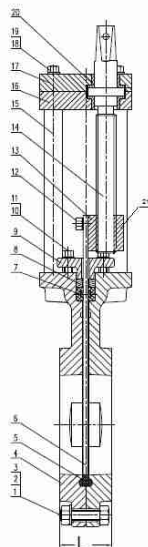
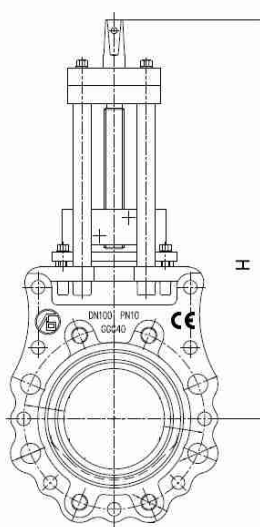
## OPTIONEN

PLATTENSCHIEBER MIT AUFBAUFLANSCH / ISO - MONTAGEFLANSCH  
VORB EREITET FÜR ELEKTRO-ANTRIEB  
**ART. 4111E ODER 4112E**

## STÜCKLISTE / ABMESSUNGEN

NR.	BAUTEIL	ANZ.	WERKSTOFF	
			TYP 4111	TYP 4112
1	SECHSKANTSCHRAUBE	9	A2	A4
2	MUTTER	9	A2	A4
3	SCHEIBE	9	A2	A4
4	GEHÄUSE	2	Guss EN-JS-1030 EKB	
5	U-BÜGEL-DICHTUNG	1	NBR / SS	
6	PLATTE	1	VA 1.4301	VA 1.4571
7	QUERDICHTUNG TEIL 1	1	NBR-PE	
8	QUERDICHTUNG TEIL 2	1	PE	
9	QUERDICHTBRILLE	1	VA 1.4301	VA 1.4401
10	SECHSKANTSCHRAUBE	4	A2	A4
11	SECHSKANTSCHRAUBE	4	A2	A4
12	SECHSKANTSCHRAUBE	2	A2	A4
13	SPINDELMUTTER	1	MESSING	
14	SPINDEL	1	VA 1.4301	VA 1.4571
15	STANGE	1	VA 1.4301	VA 1.4401
16	PLATTE 1	1	Guss EN-JS-1030	
17	PLATTE 2	1	Guss EN-JS-1030	
18	SECHSKANTSCHRAUBE	4	A2	A4
19	SCHEIBE	4	A2	A4
20	SPINDELLAGER	1	PE/NBR	
21	SCHMIERNIPPEL	1	MESSING	
22	SCHABER	2	-	PTFE
23	GLEITSTEIN	2	-	PTFE
24	BERÜHRUNGSSCHUTZ	1	-	VA 1.4571

DN	H IN MM	L IN MM	HANDRAD Ø IN MM	VIERKANT
50	283	43	200	17x17
65	308	46	200	17x17
80	336	46	200	17x17
100	365	52	250	17x17
125	450	56	250	17x17
150	504	56	250	17x17
200	606	60	350	19x19
250	712	68	350	19x19
300	808	78	350	19x19



## HINWEISE

BESTELLANGABEN: ARTIKEL TYP + NENNWEITE  
BEISPIEL: 4111 DN 80