

### WEICHDICHTEND, WARTUNGSFREI

GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN,  
TRINKWASSERANLAGEN, ABWASSERANLAGEN, KALT- UND  
HEISSWASSER, NEUTRALE FLÜSSIGKEITEN

TYP 329GE MIT DICHELEMENTEN **NBR**  
GEEIGNET FÜR ABWASSERANLAGEN

TYP 329GEK MIT DICHELEMENTEN **EPDM**  
GEEIGNET FÜR TRINKWASSERANLAGEN

### RESILIENT SEATED, MAINTENANCE FREE

USING IN INDUSTRIAL APPLICATIONS,  
DRINKING WATER, WASTEWATER SYSTEMS, COLD AND  
HOT WATER, NEUTRAL FLUIDS

TYPE 329GE WITH SEALING ELEMENTS **NBR**  
SUITABLE FOR WASTEWATER SYSTEMS

TYPE 329GEK WITH SEALING ELEMENTS **EPDM**  
SUITABLE FOR DRINKING WATER

### EIGENSCHAFTEN

- MATERIAL GGG
- I/A EKB-BESCHICHTUNG MIN. 250 µM
- KOMPAKTE BAUWEISE
- HOHER DICHTHEITSGRAD
- UMWELTFREUNDLICH
- AUSSENLIEGENDE WELLE
- REVISIONSDECKEL
- HEBEL MIT VERSTELLBAREM  
BELASTUNGSGEWICHT,  
STANDARD IN FLIESSRICHTUNG RECHTS  
(WAHLWEISE LINKS)
- SCHUTZKORB (OPTIONAL), PASSEND FÜR  
BELASTUNGSGEWICHT RECHTS



### FEATURES

- MATERIAL GGG
- INSIDE/OUTSIDE EKB-COATING MIN. 250 µM
- COMPACT DESIGN
- HIGH TIGHTNESS LEVEL
- ENVIRONMENT-FRIENDLY
- SHAFT OUTSIDE
- INSPECTION COVER
- LEVER WITH ADJUSTABLE  
LOADING WEIGHT,  
STANDARD IN THE FLOW DIRECTION RIGHT  
(OPTIONAL LEFT)
- GUARD (OPTIONAL), SUITABLE FOR  
LOADING WEIGHT ON THE RIGHT SIDE

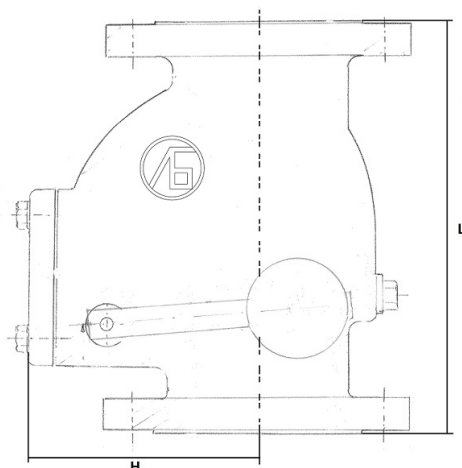
### TECHNISCHE DATEN

FLANSCH: EN 1092-2  
BAULÄNGE: EN 558-1 GR 48  
MAX. BETRIEBSTEMPERATUR: BIS +70 °C  
NENNDRUCK: PN 16, AB DN 200 PN 10  
EINBAULAGE: WAAAGERECHT - DECKEL OBEN  
ODER  
SENKRECHT MIT DURCHFLUSS VON  
UNTEN NACH OBEN

### TECHNICAL DATA

FLANGES: EN 1092-2  
LENGTH: EN 558-1 GR 48  
MAX. OPERATING TEMPERATURE: UP TO +70 °C  
NOM. PRESSURE: PN 16, FROM DN 200 PN 10  
INSTALLING POS.: HORIZONTAL - WITH COVER ON TOP  
OR  
VERTICAL WITH THE FLOW FROM  
THE BOTTOM UP

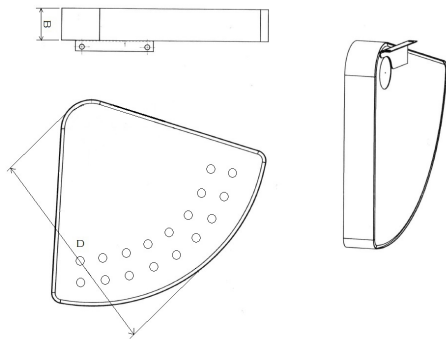
### ABMESSUNGEN



### DIMENSIONS

DN	L IN MM	H IN MM	HEBEL (LEVER) IN MM	GEWICHT (WEIGHT) IN KG
50	200	120	115	11,5
65	240	130	120	15
80	260	140	152	17
100	300	165	174	24
125	350	170	240	36
150	400	190	252	48
200	500	240	350	85
250	600	290	450	132
300	700	330	520	210

**SCHUTZKORB (OPTIONAL)**



**BASKET GUARD (OPTIONAL)**

DN	B IN MM	D IN MM
50	60	162
65	68	178
80	71	190
100	74	230
125	78	270
150	82	290
200	83	420
250	90	535
300	105	620

**WEITERE OPTION**

HEBEL + GEWICHT IN FLIESSRICHTUNG LINKS

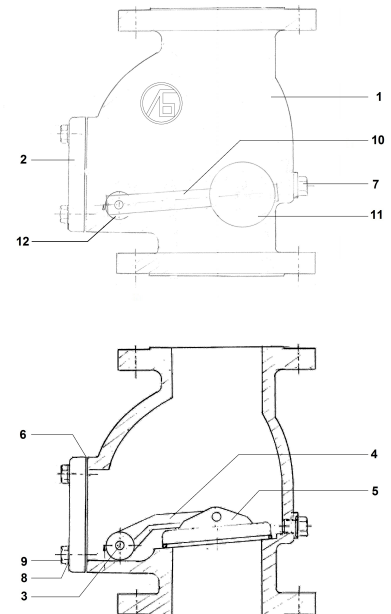
**FURTHER OPTION**

LOADING WEIGHT ON THE LEFT SIDE

**STÜCKLISTE**

NR. (NO)	BAUTEIL (DESCRIPTION)	ANZ. (QTY.)	WERKSTOFF (MATERIALS)	
			329GE	329GEK
1	GEHÄUSE (BODY)	1	EN-JS-1050 EKB	
2	DECKEL (COVER)	1	EN-JS-1050 EKB	
3	KLAPPENWELLE (SHAFT)	1	VA 1.4301, AUSSENLIEGEND (EXTERNAL)	
3.1	ADAPTERHÜLSE KLAPPENFÜHRUNG (ADAPTER FLAP GUARD)	2	MESSING (BRASS)	
4	KLAPPENARM (INSIDE LEVER)	1	EN-JS-1050 EKB	
5	KLAPPE GUMMIERT (RUBBER COATED FLAP)	1	EN-JS-1050, NBR UMMANTELT (NBR COATED)	EN-JS-1050, EPDM UMMANTELT (EPDM COATED)
6	DECKELDICHUNG (COVER GASKET)	1	NBR	EPDM W270
7	ENTLEERUNGSSCHRAUBE (DRAIN PLUG)	1	VA 1.4301	
8	SCHEIBE (WASHER)	4	VA 1.4301	
9	SCHRAUBE (SCREW)	4	VA 1.4301	
10	HEBEL (LEVER)	1	EN-JS-1050 EKB	
11	GEWICHT (WEIGHT)	1	EN-JS-1050 EKB	
12	VERSCHRAUBUNG (BUSH)	2	MESSING (BRASS)	
13	SCHUTZKORB - OPTION) (BASKET GUARD - OPTION)	1	STAHLBLECH EKB (STEEL EKB)	

**PART LIST**



**HINWEISE**

BESTELLANGABEN: ARTIKEL -TYP + NENNWEITE  
BEISPIEL: 329GE DN 80  
329GEK DN 80

**DETAILS**

ORDERING DETAILS: ITEM -TYPE + NOM. DIAMETER  
EXAMPLE: 329GE DN 80  
329GEK DN 80