

Diese Zwischenbauklappe eignet sich aufgrund ihrer Leichtbauweise (Gehäuse: Aluminium, Druckguss) und der optimal abgestimmten Materialkombination hervorragend für den Einsatz in Kunststoffrohrleitungen.

#### **TECHNISCHE MERKMALE**

Nennweiten: DN 50 - DN 300

Nennweiten ab DN 350 siehe Z 011-A

Aluminiumausführung

Baulänge: EN 558 Reihe 20

ISO 5752 Reihe 20 API 609 Tabelle 1

Flanschanschlussmaß: EN 1092 PN 6/10/16

ASME Class 150 AS 4087 PN 16

Form der Gegen-

Kopfflansch:

flanschdichtflächen: EN 1092 Form A/B

ASME RF, FF EN ISO 5211

Kennzeichnung: EN 19

Dichtheitsprüfung: EN 12266 (Leckrate A)

ISO 5208, Kategorie 3

Gebrauchsnorm: EN 593

Temperaturbereich: -10°C bis +100°C (abhängig von

Druck, Medium und Werkstoff)

Zul. Betriebsdruck: max. 3 bar

Außenbeschichtung: Epoxydharz

### **ALLGEMEINE HINWEISE**

- Gehäuse aus Aluminium
- Einsetzbar als Regel- und Absperrarmatur
- Mehrfache Wellenlagerung
- Manschette auswechselbar
- Einbaulage beliebig
- Wartungsfrei
- Demontierbar, sortenreines Recycling gegeben

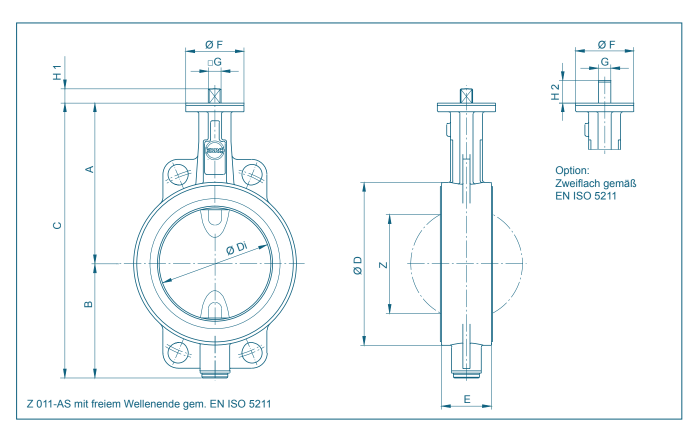
### **EINSATZGEBIETE**

- Bädertechnik





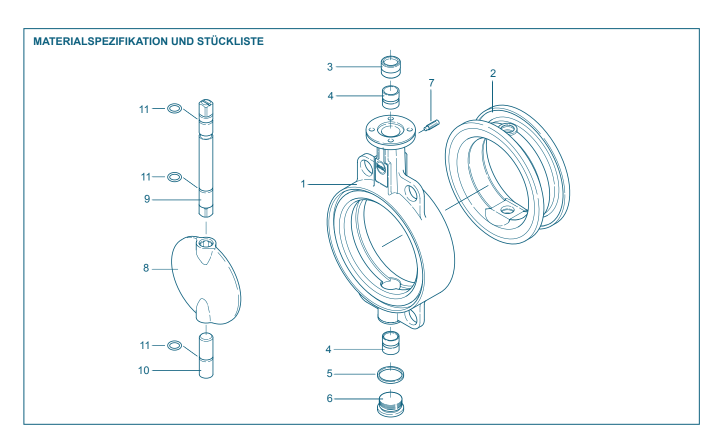
1.3



		Hauptabmessungen [mm]												
DN [mm]	Size [in]	Α	В	С	D	Di	E	F	Flansch	G	H1	H2	Z	Gewicht [kg]
50	2	126	84	210	95	48,5	43	54	F04	11	12	19	25	1,1
65	21/2	134	93	227	115	63,5	46	54	F04	11	12	19	45	1,4
80	3	157	104	261	131	78,5	46	65	F05	14	16	25	65	1,9
100	4	167	115	282	151	98,5	52	65	F05	14	16	25	85	2,4
125	5	180	127	307	182	123,5	56	65	F05	14	16	25	111	3,2
150	6	203	150	353	200	141,6	56	90	F07	17	19	30	130	4,6
200	8	228	176	404	260	199	60	90	F07	17	19	30	190	6,8
250	10	266	212	478	316	248	68	125	F10	22	24	39	240	12,6
300	12	291	237	528	360	281,1	78	125	F10	22	24	39	270	17,5

Größere Nennweiten, siehe Z 011-A (Aluminiumversion)

Technische Änderungen vorbehalten



Pos.	Bezeichnung	Werkstoff	Werkstoff-Nr.	ASTM	Pos.	Bezeichnung	Werkstoff	Werkstoff-Nr.	ASTM		
1	Gehäuse				8	Scheibe					
	Aluminiumdruckguss	GD-AlSi9Cu3	3.2163.05	B 380.1		Edelstahl	G-X6CrNiMo18-10	1.4408	CF8M		
2	Manschette						G-X2CrNiMoN26-7-4	1.4469	F 51		
	CSM	Chlorsulfiertes Polyethy	len		9/10	Wellen					
	FPM	Fluor-Kautschuk				Edelstahl	X14CrMoS17	1.4104	430 F		
3/4	Lagerbuchse						X5/(X2)CrNiMo17-12-2	1.4401/1.4404	316		
	Messing	MS 58	2.0401	B 45	11	O-Ring					
5	Dichtring DIN 7603					NBR	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk				
	Kupfer	Cu		Copper		FPM	Fluor-Kautschuk				
6	Verschlussschraube	DIN 908									
	Edelstahl	G-X6CrNiMo18-10	1.4408	CF8M							
7	Gewindestift DIN 915										
	Stahl	45 H verzinkt									
	Edelstahl	X5CrNiMo17-12-2	1.4401	B8M		Weitere Werkstoffe auf Anfrage					

Technische Änderungen vorbehalten

### **K<sub>V</sub>-WERTE**

- Der K<sub>V</sub>-Wert [m³/h] gibt den Wasserdurchfluss bei einer Temperatur von 5°C bis 30°C und einem ∆p von 1 bar an
- Angegebener Kv-Wert basiert auf den Messungen vom Delfter Hydraulics Laboratory, Holland
- Zul. Strömungsgeschwindigkeit Vmax 4,5 m/s für Flüssigkeit, Vmax 70 m/s für Gase
- Drosselfunktionen sind im Stellwinkel von 30° bis 70° möglich.
   Vermeiden Sie Kavitation.
   Bei Regelfunktionen helfen wir Ihnen gerne mit einer präzisen Auslegung weiter.

		Öffnungswinkel α°										
DN [mm]	Size [in]	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°			
50	2	1,4	9	15	26	44	58	76	99			
65	2 1/2	2	10	26	49	90	134	198	250			
80	3	9	28	58	110	174	279	384	488			
100	4	15	33	76	151	209	395	640	930			
125	5	30	76	151	267	407	616	1012	1174			
150	6	35	105	221	372	593	756	1128	1395			
200	8	50	209	407	674	1163	1860	3488	4651			
250	10	145	419	767	1279	2093	3605	6163	7442			
300	12	233	640	1163	1860	3023	5814	8721	9884			

### **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

## Absperrklappen für die Bädertechnik

Wartungsfreie Zwischenbauklappe zentrischer Bauart für Anschlussflansche

nach DIN 2501 und DIN 2642

Aufbauflansche nach ISO 5211, Teil 1 Leckrate 1 nach EN 12266, dichtschließend

Betriebsdruck 3 bar

Wellensicherung nach Unfallverhütungsvorschriften

Obere und untere Wellenlagerung

Ausführung

Gehäuse: Aluminium, pulverbeschichtet

**Baulänge:** EN 558 Reihe 20 (DIN 3202 T3 K1)

Manschette: CSM für chloriertes Badewasser

FPM für ozoniertes Badewasser

Scheibe: Edelstahl 1.4408, für Meerwasser und spezielle Sole 1.4462

Wellen: Edelstahl 1.4104, für Meerwasser und spezielle Sole 1.4401

**Betätigung:** Manuell per Rastgriff oder Getriebe

Automatisiert mit pneumatischen oder elektrischen Antrieben

Fabrikat: EBRO-ARMATUREN

**Typ:** Z011-AS

oder gleichwertig

Nennwerte DN \_\_\_\_\_ Flansch PN \_\_\_\_\_

Technische Änderungen vorbehalten

