

Zwischenflansch- PN 10/16 DN 40 – 250

AK311Z-AC

Absperrklappe aus Grauguss – WAFER

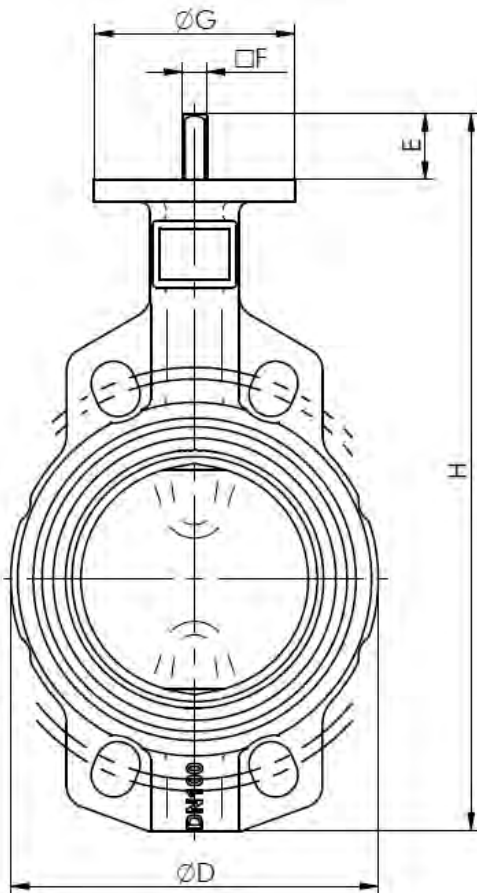
emmix WAFER

Dichtung vulkanisiert

angewandte Normen:

Scheibe: Edelstahl

EN 558-1, EN 1092
EN 593, PED 97/23 EG



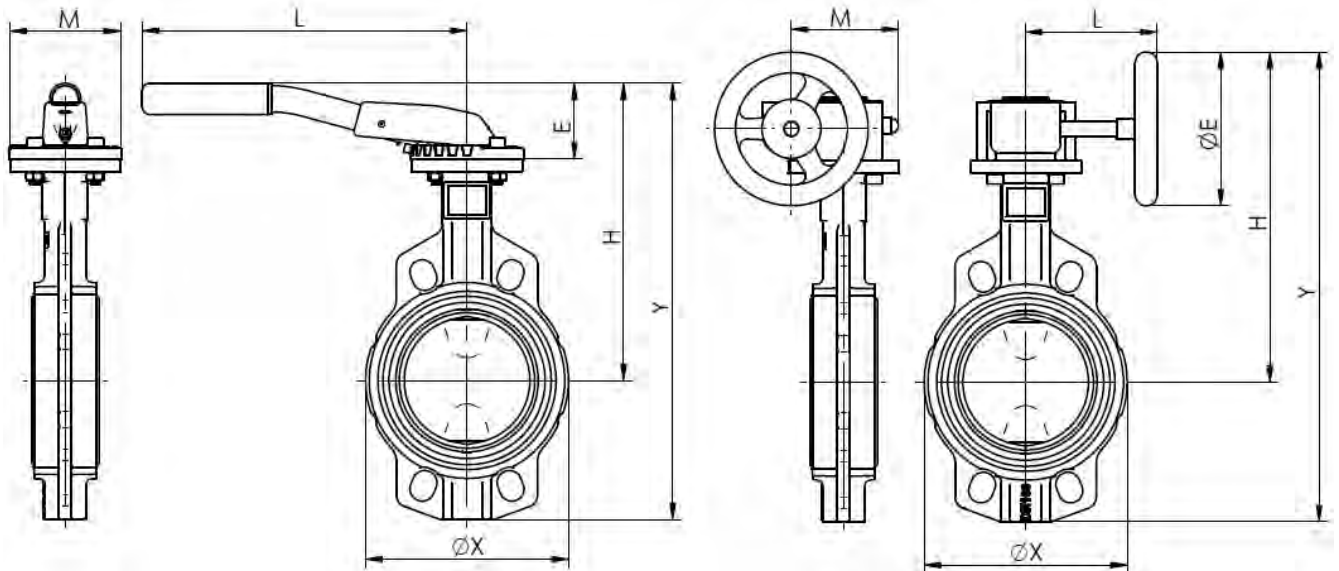
DN	Baumaße (mm)							ISO	Gewicht freie Welle (kg)
	BL GR-20	D	E	F	G	H			
40	33	76	30	11	90	225	F07	2,2	
50	43	108	30	11	90	250	F07	3,2	
65	46	123	30	11	90	275	F07	3,6	
80	46	137	30	11	90	290	F07	3,9	
100	52	165	30	11	90	323	F07	4,8	
125	56	191	33	14	90	359	F07	6,2	
150	56	218	33	14	90	388	F07	7,5	
200	60	265	33	17	90	445	F07	10,5	
250	68	324	23	22	130	516	F10	21,0	

4			Manschette	E* EPDM	N* NBR	V* VITON	S* SILIKON
				-40°C + 110°C	-10°C + 90°C	-15°C + 210°C	-60°C + 200°C
3			Scheibe	CF8M (1.4408)			
2			Welle	AISI 420 (1.4104)			
1			Gehäuse	EN-GJL-250 (GG-25)			(Epoxy)

Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Norm – Kurzbezeichnung	Bemerkung
Erstellt / Geprüft			Vorgang		Änd.datum
Blatt	Rev.		Benennung		Ausg.datum
1	0		AK311Z(DN)AC*010 AK311Z(DN)AC*016		2012-03-12

Zwischenflansch- PN 10/16 DN 40 – 250 **AK311Z-AC**
 Absperrklappe aus Grauguss – WAFER
 Dichtung vulkanisiert
 Scheibe: Edelstahl

**- Anhang –
 emmix WAFER**



DN	Absperrklappe mit Handhebel						Absperrklappe mit Getriebe					
	M	L	E	H	Y	Gewicht	M	L	E	H	Y	Gewicht
40	90	220	49	181	244	2,5	88	128	125	220	283	2,9
50	90	220	49	189	269	3,7	88	128	125	228	308	3,7
65	90	220	49	203	291	4,0	88	128	125	242	333	3,8
80	90	260	60	220	320	4,3	88	128	125	248	348	4,3
100	90	260	60	240	354	5,4	88	128	125	268	382	5,1
125	90	315	75	272	402	6,8	88	141	160	302	432	7,5
150	90	315	75	285	430	8,1	88	141	160	315	460	8,6
200	90	315	75	315	490	11,3	106	152	200	370	545	13,6
250							128	198	250	443	653	24,0

Änderungen vorbehalten – Abbildung kann abweichen
 Subject to change – the image may vary

Erstellt / Geprüft		Vorgang		Änd.datum	
Blatt	Rev.	Benennung		Auscg.datum	
2	0	AK311Z(DN)AC*010 AK311Z(DN)AC*016		2012-03-12	