

Elastomerausgekleidete Prozessklappe in Anflanschausführung für mittelkorrosive Medien.

### **TECHNISCHE MERKMALE**

Nennweiten: DN 50 - DN 300

Baulänge: EN 558 Reihe 20

ISO 5752 Reihe 20 API 609 Tabelle 1

Flanschanschlussmaß: EN 1092 PN 10/16

ASME Class 150

Form der Gegen-

flanschdichtflächen: EN 1092 Form A/B

ASME RF, FF

Kopfflansch: EN ISO 5211

Kennzeichnung: EN 19

Dichtheitsprüfung: EN 12266 (Leckrate A)

ISO 5208, Kategorie 3

Gebrauchsnorm: EN 593

Temperaturbereich: -10°C bis +200°C (abhängig von

Druck, Medium und Werkstoff)

Zul. Betriebsdruck: max. 10 bar

### **ALLGEMEINE HINWEISE**

- Einteilige, spaltfreie Verbindung Scheibe/ Welle
- Geteiltes Gehäuse mit Edelstahlschrauben
- Isolierbauhöhe gemäß Anlagenverordnung
- Optional: RWTÜV geprüfte Sonderausführung nach TA-Luft/ VDI 2440
- Welle 3-fach gelagert
- Scheibendichtfläche hochglanzpoliert
- FDA konforme Materialien verfügbar
- Demontierbar, sortenreines Recycling gegeben
- Optional: Buntmetallfrei
- Für Farben und Lacke ist eine silikonfreie Ausführung lieferbar

### **EINSATZGEBIETE, z.B.:**

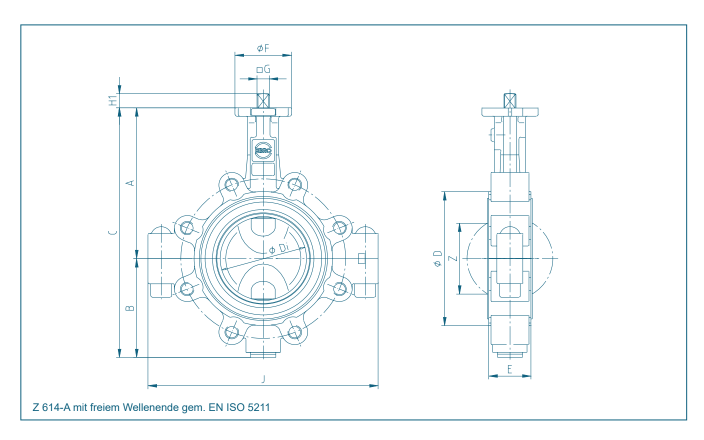
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Aufbereitung von Reinstwasser
- Pharmazeutische Industrie
- Chemische und petrochemische Industrie
- Wasser- und Abwassertechnik
- Pneumatische Fördertechnik
- Schiffbau
- Kraftwerkstechnik
- Nahrungsmittelindustrie



Das geteilte Gehäuse mit einteiliger Scheibe/Welle ermöglicht eine schnelle und einfache Wartung.



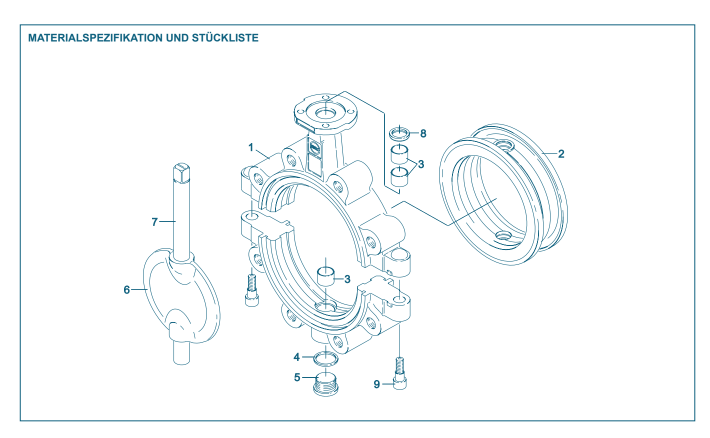
1.10



			Hauptabmessungen [mm]											
DN [mm]	Size [in]	Α	В	С	D	Di	E	F	Flansch	G	H1	J	<b>Z</b> *	Gewicht [kg]
50	2	126	84	210	112	49	43	54	F04	11	13,5	167	25	4,9
65	21/2	134	93	227	120	64	46	54	F04	11	13,5	181	45	5,6
80	3	157	104	261	138	79	46	65	F05	14	17	227	64	8,7
100	4	167	115	282	160	99	52	65	F05	14	17	266	84	10,0
125	5	180	127	307	190	124	56	65	F05	14	17	300	110	10,2
150	6	203	150	353	215	149	56	88	F07	17	20	322	138	13,2
200	8	228	176	404	269	199	60	88	F07	17	20	390	189	19,0
250	10	266	212	478	324	249	68	125	F10	22	23,5	481	239	29,7
300	12	291	237	528	374	297	78	125	F10	22	23,5	558	286	37,2

<sup>\*</sup>Scheibenaustrittsmaß

Technische Änderungen vorbehalten



Pos.	Bezeichnung	Werkstoff	Werkstoff-Nr.	ASTM	Pos.	Bezeichnung	Werkstoff	Werkstoff-Nr.	ASTM			
1	Gehäuse				5	Verschlussschraube DIN 908						
	Gusseisen	EN-JS 1030 GGG-40		60-40-18		Edelstahl	G-X5CrNiMo19-11-2	1.4408	CF8M			
2	Manschette				6/7	Welle/Scheibe einteilige Ausführung						
	NBR	Acrylnitril-Butadien-K			Edelstahl	G-X2CrNiMoN26-7-4	1.4469	A 995				
	EPDM	Ethylen-Propylen-Ka	en-Kautschuk		8	Abstreifring						
	CSM	Chlorsulfiertes Polyethylen				PTFE	Polytetrafluorethylen	PTFE	PTFE			
	FPM	Fluor-Kautschuk			9	Schraube						
	VSI	Silikon-Kautschuk				Edelstahl	A4-70	1.4401	B8M			
	SBR-grün	Styrol-Butadien-Kautschuk										
3	Lagerbuchse											
	Messing	MS 58	2.0401	B 45								
4	Dichtring DIN 7603											
	Kupfer	Cu		Copper								
						O.g. Materialien aus Standardausführung, weitere Werkstoffe auf Anfrage						

Technische Änderungen vorbehalten

### **DREHMOMENTE**

- Die in der Tabelle aufgeführten Werte sind bei flüssigen/ schmierenden Medien ermittelte Losbrechmomente.
- Diese sind als Richtwerte zu betrachten, da die tatsächlichen Drehmomente von verschiedenen Faktoren wie z.B.: Betriebsdruck, Medium, Manschettenqualität ... etc. abhängen.

- Bei der Ermittlung von
konkreten Drehmomenten für
Ihren Einsatzfall helfen Ihnen
unsere Techniker gern.

- Pulverförmige (nicht schmierende) Medien Md x 1,3
- Trockene Gase/höher viskose Flüssigkeiten Md x 1,2

DN [mm]	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Size [in]	2	21/2	3	4	5	6	8	10	12
MD [Nm]	9	18	18	28	45	78	140	200	280

### **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 Δp von 1 bar an
- Angegebener K<sub>V</sub>-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	3,84	10,1	20,7	34,4	49,7	65,2	79,5	91,2	
65	21/2	9,5	16,6	39,1	72,6	113	157	199	235	
80	3	15,6	20,6	51,4	102	165	234	304	368	
100	4	24,9	39,8	96,5	183	288	398	503	589	
125	5	51,8	67,2	135	256	428	652	926	1250	
150	6	76,5	97,3	197	375	629	957	1360	1830	
200	8	137	187	373	697	1160	1760	2510	3400	
250	10	227	271	563	1090	1850	2830	4010	5390	
300	12	287	409	820	1550	2610	4050	5880	8120	

Technische Änderungen vorbehalten

