

SWING-Rückschlagklappen PN 10/16

Fabrikat Erhard

Produktmerkmale

- Innenliegende Wellenlagerung
- einseitig herausgeführte Welle mit Hebel und Gewicht
- Beidseitig herausgeführte Welle, mit einseitigem oder beidseitigem Hebel und Gewicht
- Bei allen außenliegenden Varianten auf Wunsch Lieferung mit Pumpenschutzkontakt
- Auf Wunsch mit Schutzkorb aus transparentem, schlagfestem Kunststoff lieferbar



Werkstoffe

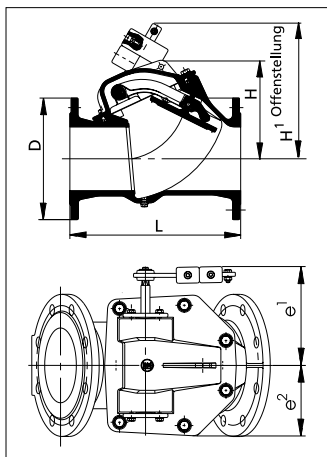
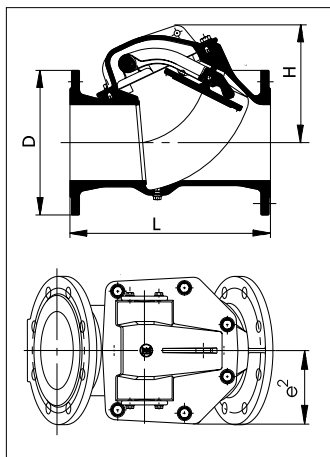
- Gehäuseteile GGG-40
- Innengarnitur nichtrostender Stahl
- Dichtungen Elastomer, gekammert
- Schrauben nichtrostender Stahl A2
- Wellenlagerung Messingbuchsen

Korrosionsschutz

- Korrosionsschutz allseitig
EKB „Blau“, RAL 5015

Verwendungsbereich		Druckprüfung nach DIN 3230 Teil 4		
Nennweite DN	Nenn- druck PN	Prüfdruck in bar		Größter zul. Betriebsüberdruck in bar bei Wasser 70 °C
		für Gehäuse Wasser	für Abschluß Wasser	
80–300	16	24	16	16
200–300	10	15	10	10

SWING-Rückschlagklappen PN 10/16 Fabrikat Erhard



Maße in mm und Gewichte

Nennweite	Nenn- druck	Flansch- Ø-	Gesamt- höhe	Höhe	Breite	Breite	Länge	Gesamt- gewicht innenl.	Gesamt- gewicht außenl.
DN ²⁾	PN	D	H ₁	H	e ₂	e ₁	L	kg ¹⁾	kg
80	10/16	200	264	145	170	170	260	21	23
100	16	220	264	200	170	170	300	24	27
125	16	250	317	220	140	195	350	40	43
150	16	285	317	230	140	195	400	46	50
200	10/16	340	391	300	185	265	500	75	80
250	10/16	400	490	385	245	355	600	148	154
300	10/16	455	500	410	245	355	700	169	175

¹⁾ Netto (unverbindlich).

²⁾ DN 50 und 65 in Vorbereitung.