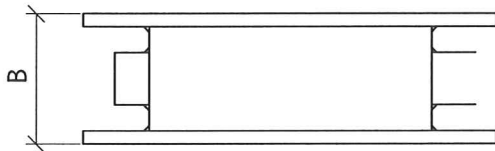


## OKE Drosselklappe Type R4 (C)

passend zwischen Flanschen  
DIN 24154 Teil 2 (1990)  
anslagende Bauart

Form A mit freiem Wellenende  
Form C mit Aufbaukonsole  
Form F mit Handfeststellung  
Form G mit Handgetriebe  
Form P/e mit pneum. Antrieb, einfachwirkend  
Form P/d mit pneum. Antrieb, doppelwirkend  
Form E mit elektr. Antrieb

Wir arbeiten mit ARIS, AUMA, BAR, BINAR,  
BELIMO, DEUFRA, E-LO-MATIC, Gastechnik,  
MECAIR, OMAL, RG und Schimpf zusammen.



DN	B	Welle ∅	Klappen- stärke	LK	Loch- anzahl durchm.		
71	70	12	3	110	4	9,5	Körper aus U-Profil, bzw. mit angeschweiß- ten Flanschringen
80	70	12	3	118			
90	70	12	3	128			
100	70	12	3	139			
112	70	12	3	151			
125	70	12	3	165			
140	70	12	3	182	8	11,5	Körper: St 37 Führung: St 37 Lagerung: RG/Bronze
150	70	12	3	191			
160	70	16	4	200			
180	70	16	4	219			
200	70	16	4	241			
224	70	16	4	265			
250	70	16	4	292			
280	85	20	5	332			
300	85	20	5	349			
315	85	20	5	366			
355	85	20	5	405			
400	85	20	5	448			
450	85	20	5	497	12		Klappe: St 37 Welle: 1.4305
500	85	20	5	551			
560	100	25	6	629	16	14	Anschlagleiste + evtl. Verstrebungen St Stopfbuchse: MS Überwurfmutter: MS/Temperguß
600	100	25	6	665			
630	100	25	6	698			
710	100	25	6	775			
800	100	30	6	861			
900	100	30	6	958			
1000	100	30	6	1067	24		Dichtung: Stopf- buchsröhrchen/ Dichtschnur graf.
1120	140	40	6	1200			
1250	140	40	6	1337	32	18	gg. Aufpreis aus Edelstahl
1400	140	40	6	1475			
1600	140	40	8	1675			
1800	140	40	8	1875			
2000	140	40	8	2073			

Maßangaben in mm; geringe Abweichungen  
möglich; techn. Änderungen vorbehalten