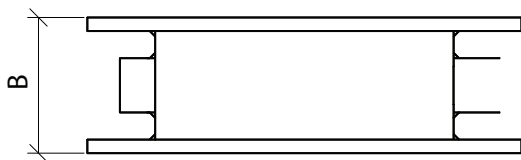


OKE Drosselklappe Type R4 (C)

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		Loch- 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 Anschlagleiste + evtl. Verstreben St Stopfbuchse: MS	
500	85	20	5	551				
560	100	25	6	629	16	14	Überwurfmutter: MS/Temperguß Dichtung: Stopf- buchsröhrchen/ Dichtschnur graf.	
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		gg. Aufpreis aus Edelstahl	
1120	140	40	6	1200				
1250	140	40	6	1337				
1400	140	40	6	1475				
1600	140	40	8	1675				
1800	140	40	8	1875				
2000	140	40	8	2073	40			

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