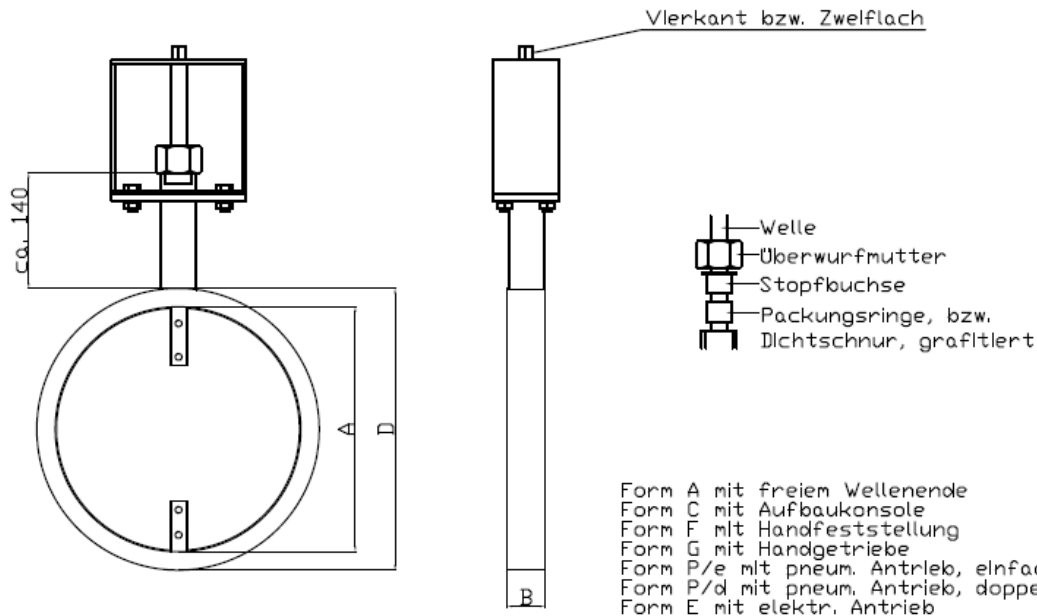


ØKE Drosselklappe Type R4E (C)

passend zwischen Flanschen DIN 24154 Teil 2 (1990),
leichte Ausführung (Wellenstummel), durchschlagende Bauart



DN	B	A	D	Welle	Klappenblatt
71	25	65	100	10	2
80	25	74	108	10	2
90	30	84	114	12	3
100	35	94	127	12	3
112	35	106	140	12	3
125	35	119	152	12	3
140	35	133	168	12	3
150	35	143	178	12	3
160	40	153	185	16	4
180	40	173	203	16	4
200	40	194	225	16	4
224	40	216	253	16	4
250	40	242	275	16	4
280	45	272	320	20	5
300	45	293	337	20	5
315	45	308	350	20	5
355	45	348	392	20	5
400	50	393	436	20	5
450	50	443	485	20	5
500	60	493	530	20	5
560	60	553	610	25	6
600	60	594	650	25	6
630	60	623	680	25	6
710	70	703	760	25	6
800	80	793	845	30	6
900	100	893	942	30	6
1000	100	994	1050	30	6

Körper: Stahl-
ring St 37-2

Führung: St 37

Lagerung: RG/Bronze

Klappe: St 37

Welle: 1.4305

Stopfbuchse: MS

Überwurfmutter:
MS/Temperguß

Dichtung: Stopf-
buchsröhrchen/
Dichtschnur graf.

aus Edelstahl oder
Körper chem. vernickelt
gg. Aufpreis

Maßangaben in mm; geringe Abweichungen möglich; technische Änderungen vorbehalten