

KENMERKEN:

Verwisselbare zitting
 Bouwlengte volgens ISO 5752
 Opbouwflens volgens ISO 5211

MATERIALEN:

Huis in nodulair gietijzer GGG-50, rilsan bekleed
 Klep in roestvaststaal AISI 316
 Spindel in roestvaststaal AISI 303
 Zitting in EPDM, EPDM wit, Buna en Viton

AANSLUITING:

Voor tussenbouw tussen flenzen geboord volgens:
 DIN PN 10/16 en ANSI 150 Lbs

BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN:

Voor drukken tot 10 bar (16 bar tot DN 200) en
 temperaturen afhankelijk van dichting

BEDIENING:

Elektrische bediening type OA: spanning 220 VAC, omgevingstemperatuur
 -20°C tot +70°C, beschermingsklasse IP 65
 Voorzien van: 2 instelbare eindschakelaars, mechanische
 standaardwijzer, noodhandbediening

AFMETINGEN: (in mm)

DN	Ø	OA/ AS	L	B	C	D	E	F	Kg
40	1 1/2"	OA-3	33	140	174	398	494	264	8,3
50	2"	OA-3	43	156	190	414	510	264	9,8
65	2 1/2"	OA-3	46	162	196	420	516	264	10,8
80	3"	OA-3	46	165	199	423	519	264	11,3
100	4"	OA-6	52	185	219	443	539	376	12,8
125	5"	OA-8	56	207	235	459	555	376	15,3
150	6"	OA-15	56	216	244	468	564	376	16,3
200	8"	AS-25	60	256	280	457	457	479	33,3
250	10"	AS-50	68	248	272	449	449	509	38,8
300	12"	AS-50	78	280	304	481	481	509	47,3
350	14"	AS-80	78	300	380	588	588	509	58,5
400	16"	AS-200	102	330	410	618	618	564	71,5

