



für SAE - Flansche 3000 psi (210 bar)

Typ	SAE	$\varnothing a$	b	c	$\varnothing d1$	$\varnothing d2$	e	f	x	O-Ring
SKE 13 Z	1/2"	13	56	56	9	M8	17,5	38,1	55	18,6x3,5
SKE 20 Z	3/4"	20	70	70	11,5	M10	22,2	47,6	65	25,0x3,5
SKE 25 Z	1"	25	80	80	11,5	M10	26,2	52,4	75	32,9x3,5
SKE 32 Z	1 1/4"	32	95	95	11,5	M10	30,2	58,7	75	37,7x3,5
SKE 40 Z	1 1/2"	40	115	115	13,5	M12	35,7	69,9	95	47,2x3,5
SKE 50 Z	2"	50	120	120	13,5	M12	42,9	77,8	100	56,7x3,5
SKE 63 Z	2 1/2"	63	120	120	13,5	M12	50,8	88,9	125	69,4x3,5
SKE 75 Z	3"	75	135	135	18	M16	61,9	106,4	145	85,3x3,5
SKE 90 Z	3 1/2"	90	155	155	18	M16	69,9	120,7	170	98,0x3,5
SKE 100 Z	4"	100	170	170	18	M16	77,8	130,2	200	110,7x3,5
SKE 125 Z	5"	125	200	200	18	M16	92,1	152,4	230	136,1x3,5

für SAE - Flansche 6000 psi (420 bar)

Typ	SAE	$\varnothing a$	b	c	$\varnothing d1$	$\varnothing d2$	e	f	x	O-Ring
SKE 13 Z	1/2"	13	56	56	9	M8	18,2	40,5	55	18,6x3,5
SKE 20 Z	3/4"	20	70	70	11,5	M10	23,8	50,8	65	25,0x3,5
SKE 25 Z	1"	25	80	80	13,5	M12	27,8	57,1	75	32,9x3,5
SKE 32 Z	1 1/4"	32	95	95	16	M14	31,6	66,7	85	37,7x3,5
SKE 40 Z	1 1/2"	40	115	115	18	M16	36,7	79,4	95	47,2x3,5
SKE 50 Z	2"	50	135	135	22	M20	44,4	96,8	100	56,7x3,5

Bestellbeispiel:

SKE 63 F SAE 2" SP 3 M 10 NA

Typ

Nenngröße

F = Flanschventil
Z = Zwischenplattenventil

Anschlußmaße nach SAE

Anschlußbild der SAE - Flansche:
SP = SAE...-3000, Standarddruck 210 bar
HP = SAE...-6000, Hochdruck 420 bar

NO ohne O-Ring Nute
NA O-Ring Nute an A
NB O-Ring Nute an B

Serie

Druckmedium:
M = Mineralöl
W = Wasser
S = schwer entflammbare Flüssigkeiten

Schließfedern:
0,2 = 0,2 bar Feder
1 = 1 bar Feder
3 = 3 bar Feder
größer als 3 bar Feder
nur auf Anfrage,
dann mit größerem Gehäuse