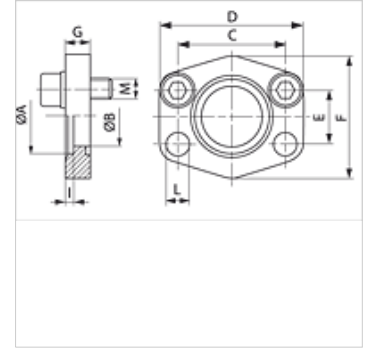
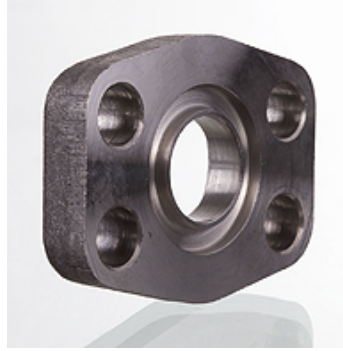


# AFC S (3000 PSI)

## SAE sissekeevitatav flants, ND 40

### Omadused

<b>Surverida</b>	3000 psi
<b>Tavaline</b>	SAE J 518 C ISO 6162
<b>Lisa</b>	ND 40
<b>Ehitustüüp</b>	Sirge
<b>Tüüp</b>	SAE sissekeevitatav flants
<b>Paigaldus</b>	Poldi ava
<b>Komplektis</b>	ainult flants
<b>Materjal</b>	S355J2G3 (ST52.3)
<b>Pinnatöötlus</b>	must, õlitatud



### Vihje

Antud maksimaalne töörohkk kehtib flantsi kohta! Tegelik töörohu määrab toru (seinatugevus) ja toru omadustest!  
Soovitav on kasutada veergudes M (metr) või M (unc) nimetatud polte.

### Artikkel

Märgistus	PB 10.9 (bar)	Ehitussuurus	Toru	A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)	M meetrit
AFC 80 S	40	1/2"	22 x 2	22,5	15	38,1	56	17,5	46	10	3	9,0	M 8 x 25
AFC 100 S	40	3/4"	28 x 2	28,5	20	47,6	65	22,2	50	12	4	11,0	M 10 x 30
AFC 102 S	40	1"	35 x 2	35,5	29	52,4	70	26,2	55	12	4	11,0	M 10 x 30
AFC 104 S	40	1.1/4"	42 x 2	42,5	34	58,7	79	30,2	68	12	4	11,5	M 10 x 30
AFC 106 S	40	1.1/2"	48,3 x 3,25	49,0	42	69,9	93	35,7	78	15	4	13,5	M 12 x 35
AFC 108 S	40	2"	60,3 x 3,65	61,0	53	77,8	102	42,9	90	15	4	13,5	M 12 x 35
AFC 110 S	40	2.1/2"	76,1 x 3,65	77,0	64	88,9	114	50,8	105	15	4	13,5	M 12 x 35
AFC 112 S	40	3"	88,9 x 4,05	90,0	80	106,4	134	61,9	124	20	5	17,5	M 16 x 40
AFC 114 S	35	3.1/2"	101,6 x 4,5	103,0	93	120,7	152	69,9	136	20	5	17,5	M 16 x 40
AFC 116 S	35	4"	114,3 x 4,5	116,0	105	130,2	162	77,8	146	25	6	17,5	M 16 x 45
AFC 118 S	35	5"	139,7 x 4,85	141,0	126	152,4	190	92,1	170	28	8	17,5	M 16 x 45

PN = nimirõhk PB = maks. töörohkk

### Toote variandid

**AFC S M (3000 PSI)** SAE sissekeevitatav flants, ND 40, M-keermega poldi komplekti ja O-rõngaga