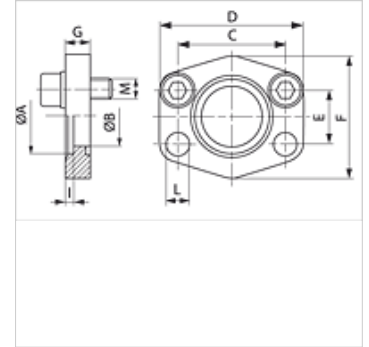


AFC S M (3000 PSI)

SAE įvirinamas flanšas ND 40

Savybės

Slėgio serija	3000 psi
Norma	SAE J 518 C ISO 6162
Konstrukcijos priedas	ND 40
Gaminio forma	tiesus
Konstrukcija	SAE įvirinamas flanšas
Tvirtinimas	Varžto įgręža
Tiekimo apimtis	su metrinių varžtų rinkiniu ir sandarinimo žiedu
Medžiaga	S355J2G3 (ST52.3)
Paviršiaus apsauga	suteptas juodu tepalu



Nuoroda

Nurodytas maksimalus darbinis slėgis nurodomas priklausomai nuo flanšo! Tikrąjį darbinį slėgį reikia nustatyti pagal vamzdį (sienelės storį) ir jo kokybę!

Prekė

Pavadinimas	PB 10.9 (bar)	Gaminio dydis	Vamzdis	A (mm)	Ø B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)	M metr.
AFC 80 S M	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 M	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 M	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 M	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 M	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 M	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 M	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 M	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 M	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 M	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 M	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 = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis

Gminių variantai

AFC S (3000 PSI) SAE įvirinamas flanšas ND 40, tik flanšas