



HAVIT SAE Verschlussflansch AFC

Wird geliefert ohne Schraubensatz und Dichtring.

Merkmale

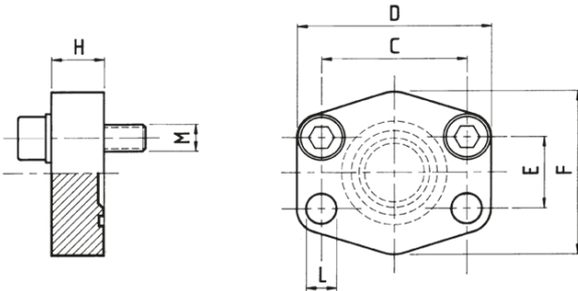
Serie: AFC

Flanschttyp: SAE Verschlussflansch

Material: Stahl

Größentabelle:

Druckstufe	SAE Baugröße	C	D	E	F	H	L	M
psi	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
3000	1/2	38.1	56	17.5	48	16	9	M 8x30
3000	3/4	47.6	65	22.3	50	16	11	M 10x35
3000	1	52.4	70	26.2	60	19	11	M 10x35
3000	1.1/4	58.7	79	30.2	68	18	11.5	M 10x40
3000	1.1/2	69.9	93	35.7	78	20	13.5	M 12x45
3000	2	77.8	102	42.9	90	20	13.5	M 12x45
3000	2.1/2	88.9	114	50.8	105	20	13.5	M 12x45
3000	3	106.4	134	61.9	124	24	17.5	M 16x50
3000	3.1/2	120.7	152	69.9	136	22	17.5	M 16x50
3000	4	130.2	162	77.8	146	25	17.5	M 16x50
6000	1/2	40.5	56	18.2	48	16	9	M 8x30
6000	3/4	50.8	71	23.8	60	19	11	M 10x35
6000	1	57.2	81	27.8	70	24	13	M 12x45
6000	1.1/4	66.6	95	31.8	78	27	15	M 14x50
6000	1.1/2	79.3	112	36.5	94	30	17	M 16x50
6000	2	96.8	134	44.5	114	28	21	M 20x65
6000	2.1/2	123.8	180	58.8	150	45	26	M 24x80



Druckstufe	SAE Baugröße	Oberflächenschutz	Max. Betriebsdruck	Artikel
psi	in		bar	
3000	1/2	Unbehandelt	350	14306019
3000	3/4	Unbehandelt	350	14306025

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Druckstufe psi	SAE Baugröße in	Oberflächenschutz	Max. Betriebsdruck bar	Artikel
3000	1	Unbehandelt	320	14306032
3000	1.1/4	Unbehandelt	280	14306038
3000	1.1/2	Unbehandelt	210	14306040
3000	2	Unbehandelt	210	14306048
3000	2.1/2	Unbehandelt	175	14306056
3000	3	Unbehandelt	160	14306062
3000	3.1/2	Unbehandelt	35	14306069
3000	4	Unbehandelt	35	14306075
6000	1/2	Unbehandelt	420	14480143
6000	3/4	Unbehandelt	420	14480144
6000	1	Unbehandelt	420	14306095
6000	1.1/4	Unbehandelt	420	14306099
6000	1.1/2	Unbehandelt	420	14306101
6000	2	Unbehandelt	420	14306106
6000	2.1/2	Unbehandelt	420	14306110

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2